

П.В.СМОЛЬНИКОВ

БОЛЬ

Выбор защиты

Фармакологический
справочник



Прикладная
медицина

П. В. СМОЛЬНИКО

П. В. СМОЛЬНИКОВ

БОЛЬ

Выбор защиты

(Фармакологический
справочник)



Москва

МАИК «Наука/Интерпериодика»

2001

УДК 615.1/.4
ББК 52.81
С 51

Смольников П.В.

БОЛЬ. Выбор защиты. — М.: МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001. — 575 с.

ISBN 5-7846-0073-7

Не сыпьте соль на рану! 450 обезболивающих средств и 350 шансов сэкономить на их покупке — вот что такое наш карманный справочник. Он необходим: лечащему врачу, фармацевту, студенту-медику, каждой семье!

Впервые российскому читателю предоставлена возможность посетить "всемирную аптеку", где в алфавитном порядке разложены обезболивающие препараты, указаны (на русском и латинском языках) их синонимы, а также форма выпуска, показания и противопоказания, дозировка, меры предосторожности и побочные эффекты действия.

Две трети населения земного шара, которые, по статистике, страдают от боли, смогут теперь грамотно и со знанием дела беседовать с врачом, обсудить альтернативные методы лечения и проблемы развития лекарственной, в том числе и наркотической, зависимости.

Скажите боли — нет!

ISBN 5-7846-0073-7

© МАИК «Наука/Интерпериодика», 2001
© Брантман А.А., художественное оформление, 2001

СОДЕРЖАНИЕ

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ

СПИСОК ПРИНЯТЫХ

ПРЕДИСЛОВИЕ

ВВЕДЕНИЕ

КРАТКО О БОЛИ

Раздел I

ТЕРАПИЯ БОЛЕЙ В
УСЛОВИЯХ

Раздел II

ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТОВ
СИНОНИМОВ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ЛИТЕРАТУРА

АЛФАВИТНЫЙ

СОДЕРЖАНИЕ

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПРАВОЧНИКОМ	4
СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ.....	5
ПРЕДИСЛОВИЕ	6
ВВЕДЕНИЕ	8
КРАТКО О БОЛИ	11
Раздел I	
ТЕРАПИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ	16
Раздел II	
ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТОВ С ПЕРЕЧИСЛЕНИЕМ СИНОНИМОВ	54
ПРИЛОЖЕНИЯ (А, Б, В, Г, Д, Ж, З, И, К, Л, М, Н)	528
ЛИТЕРАТУРА	548
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	550

СПИСОК ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

АД	— артериальное давление	МА	— местная анестезия
АДГ	— антидиуретический гормон	МАО	— моноаминоксидаза
АТФ	— аденозинтрифосфат	НЛА	— нейролептаналгезия
В/а	— внутриартериально	НПВС	— нестероидное противовоспалительное средство
В/в	— внутривенно	ОА	— общая анестезия
Внутрь	— (per os, перорально)	ОБ	— острая боль
В/м	— внутримышечно	ОЦК	— объем циркулирующей крови
ВИВЛ	— вспомогательная искусственная вентиляция легких	ПАСК	— парааминобензойная кислота
ВМК	— внутриматочный контрацептив	ПГ	— простагландины
ГАМК	— гамма-аминомасляная кислота	П/к	— подкожно
ГБ	— головная боль	СОЭ	— скорость оседания эритроцитов
ГБН	— головная боль напряжения	ТВА	— тотальная внутривенная общая анестезия
ЖКТ	— желудочно-кишечный тракт	ТТС	— трансдермальная терапевтическая система
ИБС	— ишемическая болезнь сердца	ХБ	— хроническая боль
ИМ	— инфаркт миокарда	ЦНС	— центральная нервная система
К-та	— кислота	ЦОГ	— циклооксигеназа
КОС	— кислотно-основное состояние	ЧСС	— частота сердечных сокращений
ЛЖ	— левый желудочек		

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПРАВОЧНИКОМ

Справочник состоит из двух разделов. В первом конспективно представлены общие сведения о феномене острой и хронической боли, лечении болевого синдрома, а также дана характеристика различных классов фармакологических средств, используемых в повседневной жизни, практике поликлиник, амбулаторий и клиник.

Во втором помещены описания лекарственных препаратов (в алфавитном порядке) по следующей схеме:

- основное название фармакологического препарата;
- латинская (английская) транскрипция;
- краткая фармакологическая характеристика;
- синонимы;
- показания к назначению;
- рекомендуемое дозирование;
- противопоказания к назначению;
- меры предосторожности;
- побочные эффекты действия;
- форма выпуска.

По основному названию лекарственного средства пользователь может получить исчерпывающую информацию о характеристиках и свойствах препарата и определить большинство из его синонимов, а по синониму – основное название.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Абомал 54 | Аллерган 59 | Амиприн 68 |
| Авекс 54 | Аллергивал 59 | Амипрол 68 |
| Автокардил 54 | Алловоран 59 | Амитриптилин 68 |
| Агетран 54 | Аллокаин 59 | Амифатидин 70 |
| Агипнон 54 | Алмазин 59 | Амол 70 |
| Агит 54 | Алмирал 59 | Амосен 71 |
| Агмабагат 54 | Алодан "Герот" 59 | Ампаракс 71 |
| Агнозепин 54 | Алокаин 59 | Ампровизоль |
| Агрипнал 54 | Алоперидин 59 | Аэрозоль 71 |
| Адалат 54 | Алпрокс 59 | Ампровизоль Мазь |
| Адарат 54 | Алреумант 59 | 71 |
| Адвил 54 | Алталекс 59 | Амрадексон 71 |
| Адекин 55 | Альбакорт 60 | Аналгезик |
| Адепресс 55 | Альдолор 60 | экстрасильный 71 |
| Адеприл 55 | Альмагель, Алма-
гель 61 | Анальгин 71 |
| Адкортил 55 | Альмагель А 62 | Анальгин Хинин 73 |
| Адолан 55 | Альпразолам, | Анапирин 73 |
| Адонал 55 | Алпрозолам 62 | Анаприлин 73 |
| Адумбран 55 | Альпракс 63 | Анапрокс 74 |
| Азеотропная смесь | Альтезин 63 | Анаркон 74 |
| 55 | Альтрамет 64 | Анастресс 74 |
| Азота закись 55 | Альфатезин 64 | Анатенсол 74 |
| Айэрагат 57 | Альфентанил, Ал-
фентанил 64 | Анатимон 74 |
| Акамол 57 | Альфогель 65 | Ангибид 74 |
| Акамол-Теба 57 | Амалиум 66 | Ангикап 74 |
| Аквахлорал 57 | Амбене 66 | Ангилор 74 |
| Актал 57 | Амбокаин 67 | Ангинин 74 |
| Алборал 57 | Амеропромат 68 | Ангиолингвал 74 |
| Алгитрат 58 | Аметокаин 68 | Ангионорм 75 |
| Алгобид 58 | Амидат 68 | Ангисед 75 |
| Алгомин 58 | Амидрил 68 | Ангорин 75 |
| Алепсин 58 | Амизепин 68 | Андаксин 75 |
| Алзолам 58 | Аминалон 68 | Андипал 75 |
| Ализеум 58 | 5-Аминосалицило-
вая к-та (5-АСА) | Андроксилам 75 |
| Алиндол 58 | 68 | Анекаин 75 |
| Алка-Зелтцер 58 | | Анесталгин 75 |
| Алледрил 59 | | Анестакон 75 |
| | | Анесталгин 75 |

Анестан 75
Анестезин 75
Анестезол 76
Анестекаин 76
Анестин 76
Анестокаин 76
Анетаин 76
Анеурал 76
Анеурол 76
Анзепам 76
Анзиолин 76
Анксиетил 76
Анксиолетас-Эмар 76
Анксиолит 76
Анкситол 76
Анксиум 76
Анксол 76
Анопирин 76
Ансаид 77
Ансейд 77
Ансиакал 77
Ансиепакс 77
Ансиетан 77
Ансил 77
Ансилан 77
Ансилор 77
Ансиовас 77
Ансиоксацепам 77
Ансиолицина 77
Ансиум 77
Антаксон 77
Антарол 77
Антелепсин 0,25 [1] 77
Анти-Ангин 77
Антидеприн 78
Антисепт-Ангин 78
Антисолон 79
Антодин 79
Анторфин 79
Анузол 79
Анфин 79

Анхонат 79
Апасцил 79
Апаурин 79
Апацил "Санитас" 79
Апедиген 79
Апизартрон 79
Апизартрон новый 80
Апифор таблетки 80
Аплакасс 81
Аплакил "Аристе-гуи" 81
Апо-Аса 81
Апо-Галоперидол 81
Апогамма 81
Апо-Диазепам 81
Аподикло 81
Аподорм 81
Апозепам 81
Апо-Имипрамин 81
Апо-Индометацин 81
Апо-Карбамазепин 81
Аполлонсет 81
Апо-Напроксен 81
Апо-Оксазепам 81
Апо-Пироксикам 81
Апо-Флуразепам 81
Апо-Хлордiazепок-сид 81
Апранакс 81
Апрол 81
Аредиа 81
Аристокорт 81
Аркобан 81
Аркодексан 81
Армадан 81
Арпон 81
Арпаген 81

Артаксан 81
Артепарон 82
Артикаина гидрохлорид 83
Артоицид 83
Артолон 83
Артраксан 83
Артрекс 83
Артрицид 83
Артричин 83
Артокам 83
Артротек 83
Асакол 83
Асаколитин 83
Асалгин 83
АСК-Ратифарм 83
АСК 100, АСК 500 83
Аскофен-П 83
Асозал 84
Аспиватрин 84
Аспизол Bayer 84
Аспилайт 85
Аспирин 85
Аспирин-Bayer 88
Аспирин - 100 - Bayer 88
Аспирин - Директ 88
Аспирин кардио 88
Аспирин - С 89
Аспирин рН 8 89
Аспирин плюс С 89
Аспирин УПСА 89
Аспирин УПСА с витамином С 89
Аспирин-ферейн 89
Аспифат 90
Аспомай 90
Аспро 90
Аспро 500 90
Аспро С форте 90
Ассивал 90

Астонин 90
Астресс 90
Атарвитон 90
Атензин 90
Атензина 90
Атенобене 90
Атенол 90
Атенолан 90
Атенолол 90
Атенолол Тева 91
Атенолол – Ратио-
фарм 92
Атеносан 92
Ативан 92
Ативан 8133 С.В.
92
Атилен 92
Атоип 92
Атоксикаин 92
Атраксин 92
Атриптал 92
Атропина сульфат
92
Аурорикс 93
Аустроминал 93
Афенилбарбит 93
Афенилеттен 93
Афинал 93
Афлубин 93
Ацезал 94
Ацесал 94
Ацетаминофен 94
Ацетилин 95
Ацетилсалицилбене
95
Ацетил-салицилбе-
не + С 95
Ацетилсалициловая
кислота (АСК) 95
Ацетисал рН 8 95
Ацетомай 95
Ацетофенетидин 95
Ацетофенидин 95

Ацетпарафеналид
95
Ацилок 95
Ацилпирин 95
Аципам 96
Ацифеин 96
Ацифин 97

Б

Баклон 97
Баклофен 97
Балфенил 98
Бальзам "Золотая
звезда" 98
Бальзам "Орел" 98
Бальзам
"Тигровый" 99
Бама 100
Бамат 100
Баметинас 100
Бамо – 400 100
Бар 100
Баралгин 100
Барбапил 101
Барбексаклон 101
Барбеллен 101
Барбенил 101
Барбивис 101
Барбикот 101
Барбилетте 101
Барбинал 101
Барбипил 101
Барбита 101
Барбитейна 101
Барбитуран 101
Барбитуретас 101
Барбифен 101
Барбифенил 101
Барбифлар 101
Барбонал (ett) 101
Барбофен 101
Бардорм 102
Бартол 102

Бевиплекс 102
Бедранол 102
Безидин 102
Беллалгин 102
Белластезин 102
Беллатаминал 103
Беллоид 103
Беломет 103
Бемегрид 103
Бенадрил 103
Беналгин, Беналь-
гин 103
Бен – Гей 104
Бензалин 104
Бензамин 104
Бензгидрамин 104
Бензодиазепин 104
Бензокаин 104
Бенозил 105
Беномет 105
Бенседин 105
Бенсон 105
Бепасал 105
Береш капли плюс
105
Берлидорм – 5;
Берлидорм – 10 106
Берликорт 106
Берлин-Хеми 106
Бетадрен 106
Бетакард 106
Бетакард 50, [100]
107
Бетарен 107
Бетиол 107
Бефорал 107
Биалзепам 107
Бимарал 107
Биндарт 107
Биобамат 107
Биолайн Колд 107
Биопреднон 108
Биоран 108

Биоран рапид 108
 Бисмофальк 108
 Битабамат 108
 Биттнера бальзам 108
 Бичем порошок 108
 Блэсин 108
 Блокиум 108
 Блоклин 108
 Бом – Бенге (мазь) 109
 Бонар 109
 Бонифос 109
 Бонивикс 109
 Бонифен 109
 Бордон 109
 БП 84 109
 Бревитал 109
 Брейнал 109
 Бриетал 111
 Брикوران 111
 Бритазепам 111
 Брустан 111
 Бруфен 112
 Бумекаин
 гидрохлорид 112
 Бупивакаин
 гидрохлорид 112
 Бупремен 113
 Бупренал 113
 Бупрекс 113
 Бупренекс 113
 Бупренорфин 113
 Бупренорфина гид-
 рохлорид 115
 Бупресик 115
 Бурана 115
 Бускопан 115
 Бутадион 116
 Бутадион (мазь) 116
 Бутазолидин 117
 Бутазолидин Алька
 100 117

Бутазолидин (мазь)
 117
 Бутакот 117
 Бутикаин 118
 Буторфанол – тар-
 трат 118

В

Вабен 120
 Вазкардин 120
 Вазогин 120
 Вазодилат 120
 Вазодилатол 120
 Вазокор 120
 Вазолан 120
 Вазорбат 120
 Валдорм 120
 Валео 120
 Валерианы
 настойка 120
 Валидол 121
 Валитзан 121
 Валитран 121
 Валиум 121
 Валиум Рош 121
 Валои 121
 Валокардин 121
 Валорон 122
 Валосердин 122
 Валсера 123
 Валтрекс 123
 Вапресан 124
 Вардамат 124
 Васерен 124
 Васкулофлекс 124
 Ватран 124
 Велиум 124
 Велонаркон 124
 Велорин 124
 Верал 124
 Вералган 124
 Верамил 124
 Верапамил 124

Верапамил гидро-
 хлорид 125
 Верикордин 125
 Вернак 125
 Верпамил 125
 Версед 125
 Вертеблан 125
 Вертикс 125
 Вескомеп 125
 Веспазин 125
 Вестадол 125
 Вестадон 125
 Веталар 125
 Веталгин 125
 ВИ – 3498 125
 ВИ – 3917 125
 Виакорт 125
 Виансин 125
 Вивал 125
 Вивол 126
 Виелдрин 126
 Викаир 126
 Викалин 126
 Викалма 126
 Винный спирт 127
 Винорекс 127
 Винпоцетин 127
 Вио – бамат 127
 Випраксин для
 инъекций 127
 Випросал мазь 128
 Випросал В (мазь)
 129
 Вискен 129
 Вистабамат 130
 Витазиум 130
 Воларен 130
 Волон 130
 Вольпан 130
 Вольтарен 131
 Вольтарен 50 131
 Вольтарен рапид
 131

Вольтарен — ретард
100 131
Вольтарен — Эмуль-
гель 131
Вотрекс 131

Г

Габа 132
Габалон 132
Габаллон 132
Гадексил 132
Галан 132
Галдол 132
Галидол 132
Галидор 132
Галопер 132
Галоперидин 132
Галоперидол 132
Галоперидол дека-
ноат 134
Галоперин 134
Галопидол 134
Галотан 134
Галофен 135
Гамарекс 135
Гаммалон 135
Гамманейрон 135
Гаммар 135
Гаммасол 135
Ганеврин 135
Гарденал 135
Гастер 135
Гастриндин 135
Гастромет 135
Гастросидин 135
Гевадал 135
Гексабарбитал 136
Гексадекадрол 136
Гексадрол 136
Гексанастаб 136
Гексапневмин 136
Гексенал 136

Гексобарбитал-нат-
рия 137
Геминеврин 137
Геминейрин 137
Гемитиамин 137
Гемитон 138
Ген-Капраз 138
Гентос 138
Гестид 138
Гидантал 139
Гидантоинал 139
Гиделтра 139
Гидрал 139
Гидрокортанцил
139
Гидроморфон
гидрохлорид 139
Гидростат 142
Гинекорн 142
Гинерген 142
Гинофорт 142
Гипертензал 142
Гипнакс 142
Гипнодорм 142
Гипномидат 142
Гипноседон 142
Гипнотал 142
Гипосин 142
Гипотен 142
Гипсал 142
Гистак 142
Гистодил 142
Гихитан 142
Глазил 142
Глицерил
тринитрат 142
Глютализол 142
Глютосалил 142
Гносторид 142
Горечь шведская
доктора Тайсса
142
Градуал 142

Грандаксин 142
Гуанфацин 143
Гумизоль 143

Д

Дабромат 145
Давериум 145
Дакортин 145
Даксин 145
Далмадор 146
Далман 146
Дальмадорн 146
Дамилен 146
Далаз 146
Далотум 146
Дапримен 146
Дапрокс энтеро 146
Дарвал 146
Дарвоцет 146
Дафалган 147
ДГК Континус 147
Деазон 148
Девалгин 148
Дегест 148
Дегидрокортизол
148
Дедерал 148
Дезерил 148
Декадин 148
Декадил 148
Декадрон 148
Декакорт 148
Декакортин 148
Декардан 148
Декардон 148
Декастеролон 149
Декдан 149
Декитон 149
Декортин Н 149
Декса — Аллворан
149
Дексабене 149
Дексавен 149

Дексазон 149
Дексакорт 149
Дексал 149
Дексамед 149
Дексамекортин 149
Дексаметазон 149
Дексаметазон на-
трия фосфат
150
Дексаметазон
фосфат 150
Дексаметазон
"Хафслунд Нико-
мед" 150
Дексаметан 150
Дексапос 150
Дексафар 150
Дексон 150
Дексона 150
Декстраморамид
150
Делпрал 151
Делсолон 151
Делфакорт 151
Дельта — кортеф
151
Дельтакортрил 151
Дельтастаб 152
Дельтидросол 152
Дельтисилон 152
Демерол 152
Деминофен 152
Дентокапс 152
Депрекс 152
Депренил 152
Депримин 152
Депринол 152
Депсонил 152
Дералин 152
Десабам 152
Десометон 152
Деспазмол 152
Десфлюран 152

Детазон 153
Детралекс 153
Децикаин 154
Децил 154
Джасприн 154
Диабенил 154
Диазелонг 154
Диазеп — 5 154
Диазепам 154
Диазепабене 154
Диазепам никомед
154
Диазепам Ратио-
фарм 154
Диазепам Тева 154
Диазепекс 154
Диазеретард 154
Диапам 154
Диацепан 154
Диверон 154
Дигидантоин 154
Дигидергот 154
Дигидергот назаль-
ный
аэрозоль 154
Дигидрокодеин 156
Дигидроэрготамин
156
Дигидроэрготамин
месилат 157
Дигитамин 157
Дигнофенак 50; 100
157
Дигофтон 157
Дикаин 158
Дикалий клоразе-
пат 159
Дикам 159
Дикло 159
Дикло Ф 159
Диклобене 159
Диклоберл 25; 75;
100 161

Диклоберл ретард
161
Дикловит 161
Диклоген 161
Дикложесик 161
Дикломакс 161
Дикломелан 161
Диклонак 162
Диклонат П 162
Диклонат П ретард
100 163
Дикло 25; 50; 100
163
Дикло 75 (ампулы)
163
Диклоран 163
Диклоран 163
Дикло ретард 163
Диклориум 163
Диклофен 164
Диклофен кремо-
гель 164
Диклофенак 164
Диклофенак натрия
166
Диклофенак Ратио-
фарм 166
Диклофенак — Ре-
тард 166
Диклофенак Риво
166
Диклофенак Риво-
фарм 166
Диклофенак Тева
166
Дилакоран 166
Дилантин натрия
166
Дилаудид 167
Дилаудид НР 167
Дилкоран 167
Димедрил 167
Димедрол 167

Димепон 169
 Димерол 169
 Диметилэргометрин 169
 Димидрил 169
 Димитронал 169
 Динаприн 169
 Динитросорбилонг 169
 Дипам 169
 Дипезона 170
 Дипидолор 170
 Дипирон 170
 Дипоконил 170
 Диприван 170
 Диспам 172
 Дистранейрин 172
 Дистрапакс 172
 Дистроневрин 172
 Дитамин 172
 Диурнал 173
 Дифедан 173
 Дифен 173
 Дифенгидрамин 173
 Дифенгидрамин гидрохлорид 173
 Дифенин 173
 Дифентоин 174
 Дифизал 174
 Дифизал СР 174
 Дифлонид 174
 Дифлунизал 174
 Дифутрат 175
 Диэнпакс 175
 Диэрготан 175
 Долак 175
 Долантин 175
 Долантина 175
 Долапент 175
 Долгит 175
 Долестин 175
 Доликаин 175

Долисал 175
 Долмед 175
 Доломол 176
 Долоневрин 176
 Долосал 176
 Долофин 176
 Долофин гидрохлорид 176
 Долтард 176
 Домалиум 176
 Доналгин 176
 Донталган 176
 Допарид 176
 Дормаброл 176
 Дормел 176
 Дормибен 176
 Дормикум 176
 Дормирал 178
 Дормодор 178
 Дормонид 178
 Дормопон 178
 Доцитон 178
 Дрениан 178
 Дридол 178
 Дрилл 178
 Дримюэл 179
 Дроксацепам 179
 Дроксол 179
 Дроперидол 179
 Д – Тран 180
 Дуксен 180
 Дульцикаин 180
 Дуракаин 180
 Дуралозам 180
 Дурамонитат 180
 Дурапиндол 180
 Дуцен 180
 Дюмолид 180
 ДН – эрготамин 180
 Е
 ЕР 115 180

Ж
 Жене – Бамат 180
 Женакаин 180

3
 Загастрол 180
 Загретол 180
 Закись азота 180
 Задонал 180
 Зантак 180
 Зантак 75 182
 Зонтак 182
 Зентралептин 182
 Зентропил 182
 Зед 10 ТР 182
 Зепан 182
 Зептол 182
 Зетран 183
 Зипам 183
 Золдак 183
 Зологан 183
 “Золотая звезда” (бальзам) 98
 Золофт 183
 Зомиг 183
 Золмитриптан 183
 Золпидем 184
 Зопиклон 184
 Зотран 184
 Зоровон 184

И
 Ибуклин 185
 Ибуклин юниор 185
 Ибупроф 200; 400; 600 186
 Ибупроф 400 ретард;
 800 ретард 186
 Ибупроф, суппозитории 186
 Ибупроф, ампулы 186

Ибупроф, раствори-
мые таблетки
186

Ибупрофен 186

Ибупрофен

Ланнахер 187

Ибусан 187

Ибутад 188

Ивадал 188

Изодин 188

Изодинит 188

Изодрил 188

Изокет 188

Изокет ретард 188

Изомак ретард 188

Изомак – спрей 188

Изомонат 188

Изонипекаин 188

Изонит 188

Изоптин 188

Изосорб ретард 188

Изосорбид

динитрат 188

Изосорбид

мононитрат 189

Изостеназе 40 189

Изотрат 189

Изофлуран, изо-
флюран 189

Икакор 191

Икаран 191

Икторил 191

Икторивил 191

Илатрал 191

Илавил 191

Илвалгин 191

Ильдамен 191

Имазепам имигран
191

Имизин 191

Имипрамин 191

Имипрамил 192

Имован 192

Импрамин 193

Инапрол 193

Инапсин 193

Ингалан 193

Индерал 193

Индерекс 193

Индобене 193

Индовис ЕС 193

Индомет-Ратио-
фарм 194

Индометацин 195

Индометацин –

Акри 196

Индомин 196

Индо 25, 50 196

Индон 196

Индо ретард 75 197

Индопан 197

Индотард 197

Индоцин 198

Инекс 198

Инновар 198

Инсомин 198

Инсомниум 198

Инсумин 198

Интебан 198

Интеркаин 198

Интеркалм 198

Интравал 198

Инфларил 198

Инфлубене 198

Иокартум 198

Ипотензин 198

Ипрен 198

Ипровератрил 198

Ипронал 198

Ипсотран 198

Иргапирин 198

Ирмин 199

Иремол 199

Исорбид 199

Истабин 199

Ифимол 199

Й

Йода спиртовой
раствор 199

Йодид метацина
200

Йокс 200

К

К – 3917 200

Каамииз 200

Кавинтон 200

Калан 201

Калгель 201

Калипсол 202

Калм – U 202

Калмадин 202

Калмакс 202

Калмалин 202

Калмапир 202

Калмирен 202

Калмогенол 202

Калмопирол 202

Калмоцитено 202

Калмпакс 202

Калмпоз 202

Калмэйт 202

Калпол 202

Калпол 6 плюс 202

Калмпоуз 203

Кальцигارد 203

Кальция пантотенат
203

Кам 204

Камколит 204

Каназепам 204

Канкуил 204

Капли береш плюс
204

Кап-О-Тран 204

Капреин капресин
204

Капсикам 204

Капситрин 204

Карбагретил 205
Карбазеп 205
Карбаксин 205
Карбамазепин 205
Карбамазепин – Акри 206
Карбамазепин
Риво 207
Карбамазепин
Тева 207
Карб-а-мед 207
Карбапин 207
Карбасан 208
Карбасан ретард 208
Карбатол 208
Карбокаин 208
Карбопакс 208
Карбостезин 208
Карвискен 208
Кардикет 209
Кардилакс 209
Кардинол 209
Каридорол 209
Кассадап 209
Катапрес 209
Катапресан 209
Катенол 209
Катенолол 209
Каффетин 209
Квамател 210
Келен 210
Кенакорт 210
Кенакорт А 210
Кеналог 10 210
Кеналог 40 210
Кессо – Барнат 211
Кетажест 211
Кеталар 211
Кетамин 211
Кетамина
гидрохлорид 211

Кетамин Панфарма 212
Кетамнон 212
Кетанест 212
Кетанов 212
Кетасет 214
Кетафер 214
Кетмин 214
Кетолар 214
Кетонал 214
Кетопросил 215
Кетопрофен 215
Кетопрофен-
ратиофарм 216
Кеторол 216
Кеторолак
трометамин 217
Кетродол 218
Кефенид 218
Киатриум 218
Ким бальзам
жидкий 218
Китадол 219
Клаверсал 219
Клавигренин 219
Клариум 219
Клизепина 219
Клинорил 219
Клирадон 219
Клобазам 220
Клодронат 222
Клозепам 223
Клометазол 223
Клометиазол 223
Клометилазол 223
Кломиазин 223
Клоназепам 223
Клонидин
гидрохлорид 224
Клонизин 224
Клонилон 224
Клонопин 224
Клонотрил 224

Клоразолам 224
Клорт 224
Клофезон 224
Клофелин 225
Клофенак 226
Кनावон 227
Кодеин 227
Кодеина фосфат 228
Кокаин 228
Колитофалк 229
Колгут 229
Колдрекс 229
Колдрекс паудерс 230
Колдрекс Хотрем 230
Колитофалк 230
Колурик 230
Колфарит 230
Колхикуим 230
Колхикум-дисперт 230
Колхицин 231
Колцин 231
Колчисол 231
Комтемнол 231
Кондишн 231
Консолан 231
Контрангин рапид 231
Контрол 232
Концентрин 232
Копробат 232
Корангин 232
Корвалол 232
Кордафен 233
Кордипин 233
Коринфар 233
Корнгидрал 233
Корнилат 233
Корнутамина 233
Кородил 233
Коронекс 233

Кортран 233
Кофетамин 233
Крестанил 233
Крисонар 233
Криспин 233
Ксалоген 233
Ксанакс 233
Ксанакс ретард 233
Ксанор 233
Ксенид 233
Ксенон 233
Ксефокам 235
Ксикаин 235
Ксилезин 235
Ксилокаин 235
Ксилотокс 235
Ксилотон 235
Куанил 235
Куиатрил 235
Куивет 235
Куилибрекс 235
Куизвита 235
Куизтал 235
Куэн 235
Куэтинил 235

Л

ЛА — 3 235
Лабирин 235
Лабитон 235
Ладиомил 235
Ламоз 235
Лан — Дол 236
Лантрон 236
Лароксал 236
Лароксил 236
Ларотенсил 236
Лартен 236
Ласпал 236
Леванксен 237
Леванксол 237
Левиум 237
Левон-Дроморан 237

Леворфанол 237
Ледеркорт 237
Лекадол 237
Лексир 238
Лемброл 238
Ленал 238
Лентизол 238
Леопентал 238
Лепетан 238
Лепетаун 238
Лепинал 238
Лептанал 238
Леривон 238
Летидрон 239
Летил 239
Лецедил 239
Либе 60 239
Либеретас 239
Либотин 239
Либриум 239
Ливетан 239
Лигнокаин 239
Лидестин 239
Лидокаина гидро-
хлорид 239
Ликарб 242
Ликорал 242
Ликсин 242
Лимбиал 242
Линимент Скипи-
дарный сложный
242
Линктус 242
Лиоген 242
Лиоресал 242
Лиоридин 242
Литан 242
Литекс 242
Литизин 242
Литикар 242
Литикарб 242
Литиум карбоникум
242

Лития карбонат 242
Лито 243
Литобид 243
Литомил 243
Литонат 244
Лодин 244
Локарин 244
Ломилан 244
Лоразепам 244
Лоракс 245
Лоранс 245
Лоренин 245
Лоринал 245
Лоринон 245
Лорноксикам 245
Лорседал 246
Лорсилан 246
Лунипакс 246
L — Поламидон 246
Лупоцет 246
Людиомил 246
Людионил 246
Люминал 246

М

Маалокс 247
Маалокс плюс 247
Маалокс повышен-
ной активности
247
Мабертин 248
Магадон 248
Магнил 248
Магния сульфат 249
Мазепин 249
Мазетол 249
Мазь Випросал 249
Мазь Випросал В
249
Мазь Скипидарная
249
Максиган 250
Максидекс 250

Макс-транкуил 250
Малисол 250
Манидон 250
Мапродиол 250
Мапролу 250
Мапротибене 250
Мапротилин 250
Марбон 251
Мар – бэйт 251
Маргокоут 251
Марекаин 251
Марикаин 251
Марисан 251
Маркаин 251
Маркаин
 адреналин 252
Маркаин спинал 252
Масло терпентин-
 ное очищенное
 253
Мастодион 253
Мебубарбитал 254
Мевал
Мегадолин
Мегибал
Мегимид
Медазепам
Медазепам АВД
Медазепол 254
Медаседан 254
Медаурин 254
Медесон 254
Медианокс 254
Медикаин 254
Медитран 254
Медокор 254
Медрат 254
Медрелон 254
Медрол 254
Медрон 254
Мезапам 254
Мезокаин 255
Мекортолон 255

Мексавит 255
Мексален 256
Мексилетин 257
Мекситил 258
Мекситил – Депо
 258
Меланат 258
Мелиобал 258
Мелиобал – форте
 258
Мелипрамин 259
Мелларил 259
Меллерил 259
Мелоксикам 259
Мемантин 260
Мемоплант 261
Менатриптон 262
Меновазин 262
Ментоклар 262
Ментол 263
Меп 263
Мепавлон 263
Мепантин 263
Меп – Е 264
Меперидин
 гидрохлорид 264
Мепивакаина
 хлоргидрат 267
Мепизин 268
Мепикатон 268
Мепрадиол 268
Мепрепоз 268
Меприам 268
Меприн 50 268
Меприндон 268
Мепробамат 268
Мепробаматум 271
Мепробан 271
Мепробарн 271
Мепробил 271
Мепробин 271
Мепродил 271
Мепродиол 271

Мепрозин 271
Мепрокомпрен 271
Мепрокон ЦМЦ 271
Мепрол 271
Мепролиф 271
Мепролонга 271
Мепромет 271
Мепромэйт 271
Мепрон “Гамильтон”
 271
Мепрон “Чосейдо”
 271
Мепронел 271
Мепронил 271
Мепрокс – 400 271
Мепрокуил 271
Мепроса 271
Мепроседан 271
Мепросин 271
Мепроспан 271
Мепротабс 271
Мепротан 271
Мепротил 271
Мепрофен 271
Мептран 272
Мерибам 272
Мерипробат 272
Меристолон 272
Мерлит 272
Месакол 273
Месаламин 273
Месасал 274
Месдикаин 274
Месмар 274
Месмерин 274
Месопрен 274
Метабамат 274
Метадоз 274
Метадон 274
Метадон
 гидрохлорид 279
Метакорталон
 279

Налтрексон гидро-
хлорид 310
Налфон 310
Нальбуфин, Налбу-
фин 310
Наместин 311
Напа 311
Напотон 311
Наприлин 311
Наприос 311
Напробене 311
Напроксен 311
Напросин 313
Нарамиг 313
Наратриптан 313
Наркаин 314
Наркан 314
Нарканти 314
Наркоген 314
Наркозеп 314
Нарконат 314
Наркорен 314
Наркотан 314
Наропин 314
Наспаз 314
Нато 314
Натрия
 оксибутират 314
Натрия салицилат
 315
Наяксин 316
Нездонал 317
Нейрамаг зине 317
Нейробарб 317
Нейрол 317
Нейролепсин 317
Нейромультивит
 317
Нелбон 318
Нембутал; Нембу-
тал-натрий
 318
Нео – Ангин Н 318

Неодол 50 318
Неозепам 318
Неокаин 318
Нео – Калм 318
Нео – Короваз 318
Неомочин 318
Нео – Рилакс 318
Нео – Тран “Нео”
 318
Нео – Фарген 318
Нервонус 318
Несдонал 318
Несонтил 318
Неурамат 318
Неуробамато 318
Неуроконтрол 318
Неурол 318
Неуротол 319
Неутронорм 319
Нефентин 319
Нивелтон 319
Нидуран 319
Ник-Има 319
Никоверин 319
Никотон 319
Никошпан 319
Никофлекс-крем
 319
Нимесулид 320
Нимодипин 320
Нимотоп 322
Нирвонал 322
Нисолон 322
Нитрадиск 322
Нитразадон 322
Нитразепам 323
Нитрам 324
Нитрангин 324
Нитренпакс 324
Нит – Рет 324
Нитринал 324
Нитро мазь 324
Нитро 5 мг/мл 324

Нитробид 325
Нитроглин 325
Нитроглицерин 325
Нитроглицерин
Никомед 327
Нитроглицерол 327
Нитрогранулонг 327
Нитродерм ТТС 328
Нитродерм ТТС 10
 328
Нитродиазепам 328
Нитро – Дур 328
Нитрожект 330
Нитрозелл 331
Нитрокардиол 331
Нитрол 331
Нитролингвал-Аэро-
 золь 331
Нитро – Мак 331
Нитро – Мак ретард
 332
Нитроминт 332
Нитронг 332
Нитропентаэритрит
 333
Нитропентон 333
Нитропентрит 333
Нитро-Поль 333
Нитросан 333
Нитросорбид 333
Нитрососид 334
Нитростат 334
Нифакард 334
Нифангин 334
Нифедипин 335
Нифедипин ретард
 336
Нифекард 336
Нифелат 336
Нифелат Р 337
Нифелат Q 337
Нифесан 337
Нификард 337

Метакортандролон
279

Метамидол 280

Метамизол натрия
280

Метамол 280

Метапам 280

Метаседин 280

Метастаб 280

Метафорт 280

Метацин 280

Метеоспазмил 281

Метертармид 282

Метикортелон 282

Метилгексобитал
282

Метилметергин 282

Метилморфин 282

Метиллоксазепам
282

Метилпреднизолон
282

Метилсалицилат
282

Метиндол 283

Метипред 283

Метисергид 283

Метогекситал
натрия 283

Метоксифлуран 285

Метофан 286

Метрактил 286

Метранкуил 286

Метрисон 286

Метронитрон 286

Мефабарбитал 286

Мефенаминовая
кислота 286

Мефенон 287

Миансан 287

Миансерин 287

Миакальцик 287

Мигренол 288

Мигренол ПМ 289

Мигретил 289

Мигрифен 289

Мидазолам 289

Мидиксин 290

Мидронал 290

Миелоген 290

Миеломад 291

Микалит 291

Микедимид 291

Микристин 291

Микробамат 291

Миламил 291

Милдронат 291

Милликортен 291

Милтамато 291

Милтаун 291

Милтрат 291

Миналган 292

Минальгин 292

Миникорт 292

Минокаин 292

Миовин 292

Миоглицерин 292

Миокорд 292

Миоластан 292

Миолгин 293

Миоспрей 293

Миофедрин 294

Миренил 294

Митранс 294

Митронал 294

Мовалис 294

Мобилат 294

Мобилизин 294

Мовалис 295

Мовон 295

Могадон 295

Модекейт 295

Модерал 295

Модерин 295

Модитен 295

Моклобемид 295

Монизид 296

Монизол 296

Монит 296

Монобензокуин 296

Моно – Мак 296

Мононит 296

Монокет 296

Моноклер 296

Морадол 296

Морбам 296

Морнифлумат 296

Моросан 297

Морфилонг 297

Морфина гидрохло-
рид 297

Морфин сульфат
300

Мотрин 301

М.П. Трантабс 301

МСТ Континус 301

Мундизал гель 304

Муравьиный спирт
304

Мэйлайт 304

Н

Набрatin 304

Набуметон 304

Набусер 306

Надисал 306

Найз 306

Наклофен 306

Наклофен Дуо
306

Наксен 307

Накслеум 308

Наликсан 308

Наллин 308

Налоксон 308

Налорекс 309

Налорфин 309

Налотен 309

Налтрексон 309

Нифлам 337
Нифламо́л 337
Нифлугель 337
Нифлумовая
кислота 338
Нифлуран 339
Нифлурил 339
Нифлюкан 340
Нифлюкс 340
Ноалодол 340
Ноан 340
Нобелиз 340
Нобол 340
Нобрал 340
Нобритем 340
Нобриум 340
Новалгин 340
Новамато 340
Новандол 340
Новапирин 340
Новасан 340
Новиган 340
Новидорм 341
Ново-Джесик 341
Новодипам

(Ново-дипам)
341

Ново-Дифенак 341
Новокаин 341
Ново-Карбамаз 343
Новолчин 343
Новометазон 343
Новопан 343
Ново-Пассит 343
Новорнепро 344
Новосед 344
Новотриптин 344
Новофлупан 344
Нозепам 344
Ноилесс 345
Ноксабен
"Уфармекс" 345
Ноктек 345

Ноктиван 345
Ноктосом 345
Номигран 345
Нопан 345
Норамидопирин 346
Норитикс 346
Норкаин 346
Норколут 346
Нормийон 347
Нормитен 347
Нормопресан 347
Норфин 347
Носан 347
Но – Спазм 347
Нотарал
"Фонтура Уэт" 348
Нотенс 348
Но-шпа 348
Нубаин 349
Нубамат 349
Нуктан 349
Нуморфан 349
Нуперкаинал 349
Нуприн 349
Нурофен 350

О

Оасил "Симес" 351
Обсидан 351
Обуден 351
Одеон 351
Озепам 351
Оксазелин 351
Оксазепам 351
Оксазепол 351
Оксакам 351
Оксапан 351
Оксапина 351
Оксепам 351
Оксикодона гидро-
хлорид 351
Оксикодон
W/APAP 354

Оксикодон W/Ацет-
аминофен 354
Оксиконтин 354
Оксикоцет 356
Оксиморфон 356
Оксифедрин
356
Оксицет 357
Октокаин 357
Олдон 357
Осликард 357
Олфен 357
Омез 357
Омепразол 357
Омнибарб 358
Омнопон 358
Омцилон 358
Опиалум 358
Опистан 359
Опрадол 359
Опранол 359
Опталидон 359
Оптальгин-Теба
359
Оптаракт 359
Орадексон 359
"Орел" (бальзам)
98
Оригинальный боль-
шой бальзам
Биттнера 359
Ормидол 360
Ортофен 360
Ортофер 361
Оруваил 361
Орувель 361
Орфидал 362
Остеопан 362
Остотран 362
Остофен 362
Отинум 362
Офтан Дексамета-
зон 363

П

Павестезин 363
 Пазалер 363
 Пазитал 363
 Паксат 363
 Паксел 363
 Паксидил 363
 Паксин 363
 Палиседан 363
 Палладон 363
 Паллидон 363
 Пальфиум 363
 Палюфин 363
 Памидроновая
 кислота 363
 Памол 364
 Панадеин 365
 Панадол 365
 Панадол Солюбл
 365
 Панадол Экстра 365
 Панадол Юниор 365
 Панамор АТ 50 365
 Панедиол 366
 Панкаин 366
 Панкалма 366
 Панкуил 366
 Панревмал 366
 Пансорал 366
 Пантокаин 366
 Пантопон 366
 Пантранкуил 366
 Папавератум 366
 Папаверин, Папаве-
 рин гидрохлорид
 366
 Папазол 368
 Паракаин 368
 Паракортол 368
 Парамол 368
 Парантен 368
 Паратезин 368
 Парацет 368

Парацетамол 368
 Парацетамол 500
 370
 Парацетамол-
 Ратифарм 370
 Паренседал 370
 Париактин 370
 Пародиум 370
 Пасемол 370
 Паусафрен 370
 Пациенкс 371
 Пацидрим 371
 Пацимол 371
 Пацинол 371
 Пацинон 371
 Пацисин 371
 Пацитран 371
 Пацитриан 371
 Пейн 371
 Пектоблок 371
 Пенсив 371
 Пентагин 371
 Пентазоцин 371
 Пентал 373
 Пенталган 373
 Пенталгин,
 Пенталгин-Н 373
 Пенталонг 374
 Пентанитрин 374
 Пентранитрол 374
 Пентарил 374
 Пентарит 374
 Пентаса 374
 Пентаса СР 374
 Пентаса таб. 374
 Пентаса энема 374
 Пентафин 374
 Пентаэритрит
 тетранитрат 374
 Пентаэритритил
 тетранитрат 374
 Пентиобарбитал
 374

Пентитрат 374
 Пентобарбитал-на-
 трий 374
 Пентобарбитал со-
 любль 374
 Пентон 374
 Пентотал-натрия
 374
 Пентрал 374
 Пентран 374
 Пентрит 374
 Пентритол 374
 Пепдул 374
 Пепсид 374
 Перангил 374
 Перекуил 374
 Пердолат 374
 Перекуил 375
 Перимол 375
 Перитол 375
 Перитрат 375
 Перклюзон 375
 Перкоцет 375
 Перкоцет-Деми 375
 Перкоцет-5 375
 Перкуизтил 375
 Перлингнит 375
 Пермитил 375
 Перофен 375
 Пертранкуил 376
 Пертранкуил
 "Лепетит" 376
 Перцово — аммиач-
 ный линимент
 376
 Перцово — камфор-
 ный линимент
 376
 Перцовый пластырь
 377
 Перца стручкового
 настойка 377
 Петадол 378

Петидин 378
Петидин
гидрохлорид 378
Петидин инъекции
378
Петидин Роше 378
Петидин таблетки
378
Пефамексан 378
Пиацин 378
Пизотилин 378
Пизотифен 378
Пиис 379
Пикамилон 379
Пиксикан 379
Пилапрон 379
Пиларен 379
Пимал 379
Пинадол 379
Пинбетол 379
Пиндолол 379
Пиндолон 379
Пинлок 379
Пиндомекс 379
Пиразидол 379
Пиралвекс 380
Пиралгин 381
Пиранол 381
Пиридолан 381
Пирикам 381
Пиритрамид 381
Пириум 381
Пирлиндол 381
Пирокам 381
Пирокс 381
Пирокс 10, 20 382
Пироксикам 382
Пироксикам —
Ратиофарм 383
Пироксикам-Теба
383
Пироксифер 383
Пироксифлам 383

Пиромекаин 383
Пирореум 384
Пластырь перцовый
384
Плацидон 384
Плацинат 384
Пленур 384
Пливалгин 384
Плидан 385
Плидол 100/300 385
Полокаин 385
Полькортолон 385
Понкокаин гидро-
хлорид 385
Портал 385
Пракситен 385
Праол (et) 385
Преднизолон 385
Преднелан 386
Преднизолон Ф 386
Преднол 386
Прекорталон 386
Прекуил 386
Пренолон 386
Пренормин 386
Прескатан 386
Приадел 386
Прилойган 10; 25 386
Примамет 386
Примум 386
Принакс 386
Приндолол 387
Принорм 387
Пробал 387
Пробамакс 387
Пробамато 387
Пробамил 387
Пробамоло 387
Пробасан 387
Пробон 387
Прогептадиен 388
Продак 388
Продеп 388

Продормол 388
Прозак 388
Прокаин 388
Прокалмадиол 388
Прокалмидол 388
Прокардия 388
Проксен 388
Проксибарбал 388
Прокто-гливенол
389
Проктоседил (мазь)
390
Прокуанил 391
Проликсин 391
Промакортин 391
Промат 391
Промедол 391
Пронаксен 392
Пропакс 392
Пропалжил 392
Про-Пам 392
Пропанидид 392
Пропанур 393
Пропофол 393
Пропрал 393
Пропранолол
гидрохлорид 393
Просидол 393
Протокаин 393
Протрадон 393
Протран "Сенчури"
394
Профенид 394
Профенид гель
2,5% 394
Проходол 395
Про-Эффералган
395
Псидол 395
Псиконор 395
Псикопакс 395
Псикопакс "Геве"
395

Псикопакс "Вемако"
395

Псикоседан 395

Псикуивас 395

Пумпан 395

Р

Раватрил 396

Равотрил 396

Радедорм 396

Радедорм-5 396

Раденаркон 396

Радепур 396

Ранитидин 396

Ранкуэл 396

Раптен рапид 397

Рацеморфан 397

Ревмавек 397

Ревма – Гель 397

Ревмон гель 397

Реводина 25; 50;
100, 398

Реводина 75 СФ 398

Реводина Ретард
398

Редомекс 398

Рекофол 398

Рексокаин 398

Реладорм 398

Релак 399

Релакс 399

Релаксон 399

Реланиум 399

Релапакс 399

Релафен 399

Релиезен 400

Релиф 400

Релифекс 400

Релифен 400

Ремагель 400

Ремастан 401

Ременс 401

Реметан 402

Ремидон 402

Ремикаин 402

Ремифентанил 403

Ремоксикам 403

Рен – борин 403

Ренни 404

Реопирин 404

Реострал 405

Репарил – гель Н 405

Репосипан 406

Рестамин 406

Рестансия 406

Рестенил 406

Рестикорт 406

Рестил 406

Ресторил 406

Ретокаин 406

Реумафен 406

Реумокин 406

Риватрил 406

Ривотрил 406

Ригедал 406

Ридазин 406

Ридал 406

Ринг Н 406

Рисордан 407

РО 5-4023 407

РО 5-6789 407

РО 7-8408 407

Робам 407

Робамат 407

Роваса 407

Рогипнол 407

Родигалотан 407

Роксикам 407

Роксилоркс 407

Роксицет 407

Ронал 407

Рональгин 408

Рондар 408

Ропивакаин 408

Ротилен 408

Рофенид 408

Рудотель 409

Румафен СР 409

С

Салиглютин 409

Салитин 409

Салицин 409

Салмус 409

Салорин 409

Салофалк 409

Санапрокс 409

Санвал 410

Сангезик 410

Сандолитек 410

Сандомигран 410

Сандомигрин 410

Санмигран 410

Саномигран 410

Сансерт 410

Сантпоз 410

Санфинак 410

Саридон 410

Саромет 411

Саротекс 411

Саротен 411

Сахол 411

Сведокаин 411

Севенал 411

Севикаин 411

Севинал 411

Севинол 411

Севинон 411

Севофлюран 411

Седабамат 412

Седавиер 412

Седазил 412

Седальгин,

Седалгин 412

Седамат 412

Седанер 412

Седанил 412

Седанс – Транквили-
зонт 412

Седативал 412
Седекс 412
Седерсан 412
Седин 412
Седипам 412
Седокин 412
Седокуил 412
Седонал 412
Седоселекта 412
Седрал 412
Седуксен 412
Секотамин 412
Секурит 412
Селен 412
Сенорм 413
Сенсатил 413
Сенсигель 413
Сенсоркаин 413
Сентонил 413
Сентонин 413
Серакс 413
Серакс "Уэт" 413
Серанас 413
Серенак 413
Серенал 413
Серенамин 413
Серенамин "Галуп"
413
Серенас 413
Серенекс 413
Серензин 413
Серенид – Д 413
Серенсин 413
Серепакс 413
Сереста 413
Серил 413
Серпакс "Уэт" 413
Сертралин 413
Сетонил 414
Сетран 414
Сибазон 414
Сибальгин 418
Сибелиум 418

Сивидол 418
Сигнопам 418
Сигоран 418
Сидемсед 418
Сиденар 418
Сиквалин 418
Сиквалон 418
Силедин 419
Силенпакс 419
Симетидин 419
Симонил 419
Симорон 419
Синерган 419
Синкаин 419
Синпофен 419
Синтодрил 419
Синтокаин 419
Синтрадон 419
Синусан 419
Сирдалуд 420
Сириссоберал 421
Сифенол 421
Скандонест 421
СК – Бамат 421
Скенап 421
Скип 422
Скипидарная мазь
422
Скипидарный лини-
мент сложный
422
Сколазил 423
Слопролол 423
Собил 423
Собрил 423
Совел 423
Содантон 423
Соланакс 423
Солантил 423
Солантоин 423
Солацил 423
Солевион 423
Солкаин 423

Солкосерил 423
Солкосерил дентал
423
Солпадеин 424
Солпафлекс 424
Солуцетил 425
Сомаседан 425
Сомбревин 425
Сомитран 425
Сомневрин 425
Сомнейрин 425
Сомнетон 425
Сомнопентил 425
Сомнос 425
Сомнотан 425
Сомнубене 425
Сомонал 425
Сомпон 425
Сонакон 425
Сонапакс 425
Сонгар 425
Сондекс 425
Сонимен 425
Сонипам 425
Соннолин 426
Соня 426
Сопентал 426
Сорбангил 426
Сорбидилат 426
Соросил 426
Сосегон 426
Сосенил 426
Сосигон 426
Софросин 426
Спазвин 426
Спазган, Спасган
426
Спаздолзин 426
Спазмалгин 426
Спазмальгин 426
Спазмалгон 426
Спазмовералгин
426

Спазмoвералгин
нео 427
Спазмoмен 40 427
Спазмo-сибальгин
428
Спазмo-сибальгин
композитум 428
Спазользин 429
Спантран 429
Спаскупрель 429
Спастин 430
Спигелон 430
Спирт муравьиный
430
Спирт этиловый 430
Спондифен 432
СТ 1341 432
Стадол 432
Стадол НС 433
Стазепин 434
Станпам 434
Стауродорм 434
Стедон 434
Стекловидное тело
434
Стенсоло 435
Стералол 435
Стеран 435
Стерикаин 435
Стеролон 435
Стесолид 435
Стесолин 435
Стобетин 435
Сторилат 435
Стратиум 436
Стресс 436
Стрессо 436
Стугерон 436
Стутгерон 436
Сублимаз 436
Сулиндак 436
Суматриптан 436
Суперкорт 438

Суперпрендол 438
Суперсан 438
Супертендин 2000 Н
438
Супрамет 438
Супраметил 438
Сургам 438
Сустабуккал 439
Сустак 440
Сустак-мите 440
Сустак-форте 440
Сустонит 440
Суфента 441
Суфентанил 441
Сюрпликс 443

Т
Тавор 443
Тагамет 443
Тазепам 443
Тайленол 443
Тайленол 500 443
Тайленол детский,
жевательные
таблетки 443
Таламонал 443
Талвин, Тальвин 443
Тамат 443
Таметин 444
Тампер 444
Тамс 444
Тандерил 444
Тандерил крем 445
Тантум Верде П 445
Тасонал 446
Тафил 446
Тевирал 446
Тегретал 446
Тегретол 446
Тегретол ЦР 446
Телводин 447
Темазепакс 447
Темазепам 447

Темазин 448
Темджезик 448
Теместа 448
Темпалгин 448
Темпорал 448
Тенавил 448
Тенекс 448
Тензолисин 448
Тензонал, Тенсонал
448
Теникам Теноблок
448
Теноксикам 448
Теноктил 449
Тенолол 449
Теномал 449
Тенормин 449
Тенсикор 449
Тенсонил 450
Тенсопам 450
Тенсофин 450
Теоверин 450
Теодибаверин 450
Теперин 450
Тералит 450
Тера Флю 450
Терпентинное мас-
ло очищенное
451
Тетразепам 451
Тетракаин гидро-
хлорид 452
Тиапридал 452
Тиапридекс 453
Тиапризал 453
Тигровый бальзам
99
Тидигесик 453
Тидокол 453
Тилидат 453
Тилидин 453
Тилифорт 454
Тилкотил 454

Тилокс 454
Тимозин 454
Тимонил 454
Тионан 454
Тионембутал 454
Тиопанал 454
Тиопентал-натрий
454

Тиопентен 456
Тиопентон 456
Тиопентон-натрия
456

Тиоридазин 456
Тиорил 457
Тиотал 457
Тиотал-натрия
457

Типерал 457
Тисацид 457
Тисед 458
Тобитил 458
Толдин 458
Толектин 458
Толид 458
Толметин 458
Томапирин 459
Томапирин С 459
Тонирем 459
Тонопресс 460
Топаналгин 460
Топокаин 460
Торадол 460
Тора-Дол 460
Торалгин 461
Торат 461
Торбужезик 461
Торбутрол 461
Торгезик 461
Торджезик 461
Торолак 461
Тофизопам 461
Тофранил 461
Традол 461

Трамагит 461
Трамадол (Трама-
дол гидрохло-
рид) 461
Трамадол Акри 462
Трамадол Ланнахер
463

Трамадол Никомед
463

Трамадол Стада
463

Трамал 464
Трамал ретард
464

Трамалгин 465
Трамундин ретард
465

Трандал 465
Транимул 465
Транквипан 465
Транкдин 465
Транкимазин 465
Транкодол 465
Транкоплон 465
Транкот 465
Транкс 465
Транксен 465
Транксилиум 466
Транкуанил 466
Транкуат 466
Транкуизан-Санабо
[Транкуисан-Са-
набо] 466
Транкуил 466
Транкуил "Лепетит"
466

Транкуилакс 466
Транкуилан 466
Транкуилат 466
Транкуилин 466
Транкуинал 466
Транкуинокс 466
Транкуирит 466

Транкуисан 466
Транлизант,
Транлисант 466
Транмеп 466
Транцин 466
Трапакс 466
Трапакс Wy-4036
466

Трапанал 467

Трапекс 467

Трафурил 467

Трексан 467

Трелмар 467

Третилен 467

Триадал 467

Триазолам 467

Триакорт 468

Триамкорт 468

Триамцинолон 468

Триамцинолон

Никомед 469

Триган 470

Тридоцин 470

Триikka 470

Трилен 470

Тримар 470

Тримекаин 470

Тримеперидин
гидрохлорид 470

Тринитрин 471

Тринитроглицерол
471

Тринитрол 471

Тринитролонг 471

Триптанол 471

Триптизол 471

Триптил 471

Триптопол 471

Трихлоран 471

Трихлорметан 471

Трихлорэтилен для
наркоза 471

Тромбо АСС 472

Тунен 474
Туссол 474

у

Узин 474
Уимесон 474
Улькомет 474
Ульткам 474
Ультракаин 474
Ультракаин ДС 475
Ультракаин ДС
форте 475
Ультракортен Н 475
Ультрафен 475
Ульфамид 475
Ульцедон 475
Ульцератил 475
Ульцимет 475
Умбриум 475
Умеран 475
Унгапивен 475
Унилок 476
Униметон 476
Униседил 476
Уолш-Асалгин 476
Упрал 476
Упсарин УПСА 476
Урбадан 477
Урбазон 477
Урбанил 477
Урбил (at) 477
Усемпакс АП 477
Ушамир 477

ф

Фабантол 477
Фабонтал 477
Фаликард 477
Фамосан 477
Фамотидин 477
Фармотал 477
Фаустан 477
Фаустан-5 477

Фастум гель 477
Фас – Цил 478
Фебрицет 478
Фелалгил 479
Фелден 479
Феликаин 479
Фелоран 479
Фелоран 25 479
Фелоран ретард 479
Фем-1 479
Фемергин 480
Фенадон 480
Феназепам 480
Фенацетин 481
Фенгидон 482
Фенедин 482
Фенемал 482
Фенигидин 482
Фенилбутазон 482
Фенин 483
Фенитоинум 483
Фенобарбитал 483
Фенобарбитон 484
Фенопрофен 484
Феноптин 486
Фенсик 486
Фентанест 486
Фентанил 486
Фервекс 488
Фестивина 488
ФиБС 488
Фидепакс 489
Финалгон 489
Финлепсин 490
Финлепсин 200; 400
490
Финоптин 490
Фисептон 490
Фламинор 490
Флогикорт 490
Флоксэт 490
Флормидал 490
Флувал 490

Флугалин 490
Флудан 490
Флузепам 490
Флуксонил 490
Флумазин 490
Флумезин 490
Флунаризин 491
Флунат 491
Флунизеп 491
Флунитразепам
Флюнитразепам 491
Флунитразепам-Те-
ва 492
Флуоксетин 493
Флуоксетин Акри
493
Флуоксетин гидро-
хлорид 493
Флуоксетин Лан-
нахер 493
Флуоксетин Нико-
мед 493
Флуразепам 493
Флурбипрофен 494
Флустеролон 495
Флуфеназин 495
Флуфеназин
гидрохлорид 495
Флюгерал 495
Флюдак 495
Флюксартен 495
Флюктан 495
Флюнаген 495
Флюнар 495
Флюнаризин
гидрохлорид 495
Флюнарин 495
Флюотан 495
Флюорпакс 495
Фонкаин 495
Форан 495
Форгенак 495
Форенол 495

Формилтетрахлорид
495

Форнал 495

Форталгин 495

Форталгин Ц 495

Форталжезик 496

Фортвин 496

Фортекортин моно
496

Фортрал 496

Фортралин 496

Фосфалюгель 496

Фосфалюжель 496

Фреудал 496

Фризиум 496

Фронтал 497

Фторокорт 497

Фторотан 497

Фторфеназин 497

Х

Хай-Лонг 497

Халдид 497

Хальцион 497

Хармонин 497

Хармонин "Йоши-
торни" 498

Хартол 498

Хелекс 498

Хелен 498

Хеминеврин 498

Хемипоз 498

Хемодиазин 498

Хлозепид 498

Хлометилазол 499

Хлорадорм 499

Хлоралгидрат 499

Хлоралдурат 500

Хлоратол 500

Хлордiazепоксид
500

Хлорен 500

Хлорилен 500

Хлорметиазол 500

Хлороформ для
наркоза 501

Хлорэтан 502

Хлорэтил 502

Хлофазолин 503

Холбамат 503

Холин-салицилат
503

Хоризон 504

Хостакортин Н 504

Хотемин 504

Ц

Центрак 504

Централайн 504

Централгин 504

Церегуларт 504

Церепакс 504

Церцин 504

Цианокобаламин
504

Циклобарбитал 505

Циклопропан 505

Цикотран 506

Циметар 506

Циметигет 506

Циметидин 506

Циметидин Риво-
фарм 507

Цинамет 507

Циннаризин 507

Циннасан 509

Ципрактин 509

Ципрогептадин 509

Ципрогептадин
гидрохлорид 510

Ципродин 511

Цирпон 511

Цирпонил 511

Цитрамон 511

Цитрамон П 511

Цитрапар 511

Цитрипан 512

Цитрипанчек 512

Ш

Шведская горечь
доктора Тайсса 513

Э

Эвипал-натрия 514

Эвипан-натрия 514

Эденал 514

Эжикалм 514

Эйпрамин 514

Экилбран 514

Экомил 514

Экофенак 514

Экуанат 514

Экуанил 514

Экуимуд 514

Экуинбрал 514

Экуитар 514

Эланол 514

Элантан 514

Элениум 514

Элиблок 514

Элинол 514

Эльдерин 514

Эльметацин 514

Элюдрил 515

Эмопан 515

Эмотил 515

Эндодорм 516

Эндрюс Ансвер 516

Эндрюс ливер солт
516

Энидрел "Синкро"
516

Энобрин 516

Эноктан 516

Энорден 516

Энтанил 516

Энтеросал 516

Энтеросалил 516

Энфлуран,
Энфлюран 516
Энцефалон 518
Э-Палм 518
Эпанал 518
Эпанутин 518
Эпиал 518
Эпибензамин 518
Эпикюр 518
Эпинелбон 518
Эписедал 518
Эпонтол 518
Эптадон 518
Эптоин 518
Эразон 518
Эрговасан 518
Эргомимет 518
Эрготам 2,5; 5,0
518
Эрготамин гидро-
тартрат 518

Эрготартрат 519
Эридан 519
Эрина 519
Эринит 519
Эритал 520
Эрозепам 520
Эскалит 520
Эспазмокс 520
Эспол 520
Эспумизан 521
Эспумизан 40 521
Эстасил 521
Эстоцин 521
Эстулик 522
Этаминал-натрий
522
Этанол 523
Этиловый спирт 523
Этиловый эфир
523
Этилхлорид 523

Этимид 523
Этифенак 523
Этодолак 523
Этомидат 523
Этофенамат 524
Этоформ 524
Этран 524
Эугипнос 524
Эудорм 524
Эукратон 524
Эуноктин 525
Эуфорин-А 525
Эфенал 525
Эфир для наркоза
525
Эффералган
526

Ю
Юникам 526
Юнифин 526

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ СПРАВОЧНИКОМ

Справочник состоит из двух разделов. В первом конспективно представлены общие сведения о феномене острой и хронической боли, лечении болевого синдрома, а также дана характеристика различных классов фармакологических средств, используемых в повседневной жизни, практике поликлиник, амбулаторий и клиник.

Во втором помещены описания лекарственных препаратов (в алфавитном порядке) по следующей схеме:

- основное название фармакологического препарата;
- латинская (английская) транскрипция;
- краткая фармакологическая характеристика;
- синонимы;
- показания к назначению;
- рекомендуемое дозирование;
- противопоказания к назначению;
- меры предосторожности;
- побочные эффекты действия;
- форма выпуска.

По основному названию лекарственного средства пользователь может получить исчерпывающую информацию о характеристиках и свойствах препарата и определить большинство из его синонимов, а по синониму — основное название.

ПРЕДИСЛОВИЕ

В предлагаемом читателю справочнике описаны современные возможности лекарственной терапии болевого синдрома, кратко изложены основные концепции лечения боли. Автор информирует о четырехстах пятидесяти отечественных и зарубежных препаратах, применявшихся в прошлом и имеющихся в распоряжении медиков сегодня, дает названия их аналогов – синонимов. Особое внимание уделено тем из них, которые могут быть использованы при лечении болевых синдромов в стационарах, амбулаториях и поликлиниках, а также успешно применены в домашних условиях. В книге рассмотрены не только обезболивающие средства, но и препараты, способствующие обезболиванию – транквилизаторы, седативные, спазмолитические, снотворные, вспомогательно назначаемые в рассматриваемой ситуации и получившие название ко-аналгетиков (co-analgetics).

Читатель имеет возможность ознакомиться с современными методами и средствами купирования мигрени, головной боли напряжения (ГБН), зубной боли, боли, связанной с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, панкреатитом, ревматизмом, подагрой, спортивными и производственными травмами.

В справочнике кратко представлены основные фармакологические характеристики классов и групп указанных препаратов, приведены их краткие характеристики, показания и противопоказания к назначению, их дозирование и побочные эффекты действия.

В конце книги приводятся краткие сведения о терапии различных состояний, обусловленных передозировкой пре-

паратов, и описаны характеристики существующих антагонистов некоторых болеутоляющих и успокаивающих (седативных) средств. Помещены таблицы со сравнительными данными по ряду наиболее употребимых препаратов.

Наряду с данными об импортных препаратах справочник содержит сведения, охватывающие практически весь спектр отечественных лекарственных средств, многие из которых, не уступая по качеству клинического, фармакологического эффекта импортируемым аналогам, более доступны широким слоям населения.

Безусловно, представляя себе, что работа не лишена недостатков, составитель справочника с благодарностью воспримет критику и предложения по совершенствованию настоящего издания и надеется, что оно окажется полезным для врачей-клиницистов (терапевтов, токсикологов, анестезиологов-реаниматологов), студентов медицинских вузов, а также широкой читательской аудитории.

Руководитель Отделения анестезиологии и реаниматологии Государственного научного центра лазерной медицины МЗ РФ, ученый секретарь редотдела "Анестезиология" БМЭ РАМН

П.В. СМОЛЬНИКОВ

Посвящаю эту книгу своим сестрам: Ирине, Виктории, Елене, Марине, брату Михаилу и светлой памяти мамы – Елены Николаевны Смольниковой.

ВВЕДЕНИЕ

Сторожевой пес здоровья – так называли боль в Древней Греции. “Толковый словарь русского языка” Д.Н. Ушакова определяет **“боль”** как ощущение физического страдания в какой-либо части тела. По определению Большой Медицинской Энциклопедии, она является своеобразным психофизиологическим состоянием человека, возникающим в результате воздействия сверхсильных или разрушительных раздражителей, вызывающих органические или функциональные нарушения в организме. В известном американском медицинском словаре “Dorland’s Illustrated” “боль” рассматривается как “...более или менее локализованное чувство дискомфорта, дистресса или агонии, являющееся следствием стимуляции специализированных нервных окончаний, служащее защитным механизмом, так как заставляет страдающего субъекта попытаться избавиться от источника болевых ощущений”.

Но никакие, даже вычитанные из самых умных книг знания не дадут такого понимания сущности этого феномена, как собственный опыт, собственные ощущения, возникающие при том или ином поражении или заболевании. Представление о боли имеет каждый, кто хотя бы однажды испытал ее. Лучшее тому подтверждение – произведение великого американского писателя О. Генри “Родственные души”. По любому, даже самому точному и, может, пространному определению **“боли”**, мы не способны до конца осознать, а тем более прочувствовать, нюансы этого симптома. Человек не может по собственной воле, и слава Богу, вос-

становить болевое ощущение в своем сознании. Например, большинство женщин забывает о "родовой боли".

Боль — один из первых сигналов неблагополучия или катастрофы в организме, типичная жалоба, с которой пациент обращается к врачу. Травма, порез, ушиб, воспаление, заболевание и другие ситуации сопровождаются болью (болевым синдромом), и первая мысль, приходящая в голову любого человека, — устранить ее, не страдать. Однако одни болевые ощущения могут быть устранены приемом лекарств (легкая травма, головная боль, стенокардия, артрит и др.), другие — требуют внимательного врачебного обследования и контроля, поскольку следует устранять не симптом боли, а в первую очередь, ее причину и, достаточно часто, сложными методами, в том числе и хирургическими.

Грамотный и адекватный выбор защиты от боли может быть сделан только врачом, как в лечении основного заболевания, так и в устранении самого болевого синдрома. Конечно, в определенных жизненных ситуациях пациенты, обладая определенным опытом, самостоятельно делают выбор в знакомых и ясных им случаях (ГБ, мигрень, невралгия, миалгия и др.). Однако разобраться в изобилии фармакологических препаратов, предлагаемых в аптеках, — задача сложная, так как почти у каждого лекарства — множество синонимов, не отличающихся друг от друга по активному ингредиенту, но существенно по стоимости. Не последнюю роль играет в этом лихая рекламная кампания, развернутая фармацевтической индустрией. Затраты на нее в последние годы возросли в десятки раз.

Терапия болевого синдрома в клиниках, поликлиниках, амбулаториях и домашних условиях разная. Если в стационарах можно использовать практически все имеющиеся на сегодняшний день возможности, то в поликлинике, амбулатории, а тем более на дому — значительно меньше, поскольку сложнее обеспечить адекватный во всех отношениях контроль за состоянием пациента и проследить за побочным эффектом действия препарата, если он возникнет.

Клинические фармакологи в последние годы обращают существенное внимание на проблемы "взаимоотношений" между пациентом и лекарством — ситуациями, когда боль-

ной вынужден принимать при комплексной, комбинированной терапии несколько лекарственных средств. При комбинированных схемах терапии различных заболеваний, в том числе и болевых синдромов, результатам изучения препаратов в специальной литературе уделяется большое внимание. Свидетельством сказанного являются ежегодно проводимые в нашей стране конгрессы "Человек и лекарство". Специалисты озабочены проблемой **лекарственной безопасности**. Составитель "Энциклопедии лекарственной безопасности" А. Соколов подчеркивает, что "...лекарственная безопасность — не отказ от медикаментозного лечения, а грамотное, обоснованное назначение необходимого препарата в нужный момент времени с учетом индивидуальности больного". Только такой подход применим к обезболивающим средствам. Например, особенно при хроническом болевом синдроме, анальгетический препарат следует принимать не тогда, когда боль достигнет своего пика, а до момента появления боли, которую в этом случае значительно легче контролировать медикаментозно. Подобную тактику всегда используют анестезиологи во время оперативных вмешательств, предваряя действия хирурга введением пациенту соответствующего анальгетического или анестетического средства.

Предлагаемый составителем труд не является руководством по самолечению болевого синдрома, это — справочник, содержащий краткую общую информацию по фармакотерапии боли и конкретную — по препаратам. Каждый человек должен ясно осознавать, что в любой ситуации, сопровождающейся болью, первое и последнее слово всегда остается за врачом, а в неясных ситуациях — тем более.

КРАТКО

Обезболивание
определить при
основного забо.
логическую, ко
ную ею боль, а
ское вмешатель

Для ориентации
хроническую. С
при травмах, во
родах, в послеоп
виях во время хи
вляется тот или
циента), при кат
язвы желудка и
ловиях. Хрониче
леваниям, встреч
ской практике, н
рую и хроническ
страдающего хро
заболевание мож
острой боли.

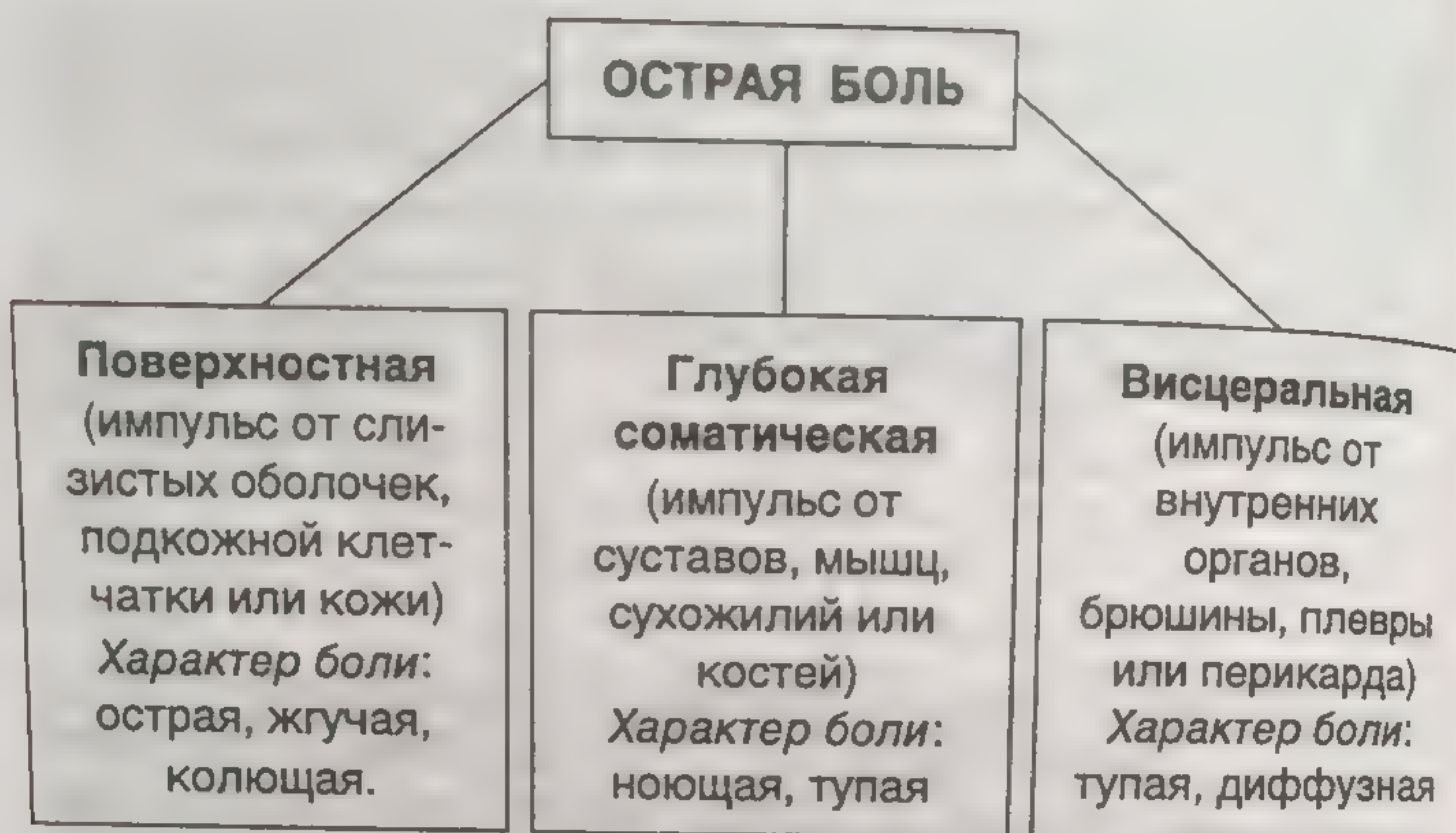
Острая боль
ощущение, возник
ющего фактора:
органы

КРАТКО О БОЛИ

Обезболивание — задача сложнейшая. Прежде всего надо определить причину синдрома, а затем провести терапию основного заболевания — фармакологическую, нефармакологическую, комбинированную — и купировать обусловленную ею боль, а при необходимости — осуществить хирургическое вмешательство.

Для ориентации, условно, ее подразделяют на **острую и хроническую**. **Острая боль (ОБ)**, как правило, возникает при травмах, воспалении (пульпит, аднексит, аппендицит), родах, в послеоперационном периоде (в современных условиях во время хирургических вмешательств всегда осуществляется тот или иной вид анестезиологической защиты пациента), при катастрофе в брюшной полости (прободение язвы желудка и др.), и с нею разбираются в клинических условиях. **Хроническая боль (ХБ)**, свойственная многим заболеваниям, встречается чаще в амбулаторной, поликлинической практике, но также и в клинической. Деление на острую и хроническую не абсолютно, поскольку у человека, страдающего хроническим болевым синдромом, основное заболевание может обостриться с появлением признаков острой боли.

Острая боль — специфическое, тягостное, негативное ощущение, возникающее в результате действия повреждающего фактора: травмы, острого заболевания внутренних органов (панкреатит, холецистит, стенокардия, ИМ и др.), хронического заболевания, дисфункции мышц или внутренних органов, длящееся от мгновений до суток и более. Различают следующие виды ОБ:



Хроническая боль – болевой синдром, продолжительный по времени (длящийся в течение одного–трех и более месяцев, а также годами, с различной степенью интенсивности), сохраняющийся после исчезновения начальных симптомов заболевания и окончания обычно требуемого времени, достаточного для излечения. С.Р. Chapman и J.J. Bonica (1980) определяют четыре типа ХБ:

1. Сохраняющаяся после периода заживления последствий острой травмы или болезни – включает часть распространенных промышленных травм, которые заживают, но оставляют пациента с ощущением постоянной боли, обусловленной хирургическим вмешательством или патологическими изменениями вследствие полученной травмы (например, адгезия).

2. Обусловленная хроническим дегенеративным болезненным процессом или упорным неврологическим состоянием – различные ситуации, обусловленные поражением суставов [артриты], как правило, имеющие элементы как ОБ, так и ХБ синдромов, эпизодичны и являются симптомами воспаления или прогрессирования патологии.

3. Возникшая и сохраняющаяся или эпизодически возвращающаяся в течение нескольких месяцев или лет, без установленных органических причин – различные ситуации, в результате которых у пациента остается негативный пси-

хологический осадок, например, несчастный случай, сопровождавшийся болью, но не оставивший выявленных повреждений, а также когда у пострадавшего наблюдался эпизод беспричинной спонтанной боли.

4. Обусловленная прогрессированием опухолевого процесса.

Обычно ХБ развивается у пациентов, пострадавших в результате травм, повлекших за собой повреждения периферических нервов, перенесших травму спинного мозга, страдающих костно-мышечными или хроническими заболеваниями внутренних органов, перенесших инсульт или страдающих вследствие вовлечения нервной системы при распространении онкологического процесса.

Следует указать, что в развитии ХБ синдрома существенную роль играет личность самого пациента, тип высшей нервной деятельности, его психический статус и окружение. С.Р. Чапман и J.J. Bonica указывают на множественность детерминат формирования ХБ (рис.1).

Острая и хроническая боль всегда носит субъективный характер: ее ощущение и восприятие во многом зависят как от интенсивности самой боли, так и от особенностей индивидуума, что требует от врача специфического подхода к лечению каждого пациента. В отличие от ХБ, ОБ всегда сопровождается нейроэндокринной дистрессовой реакцией. Тревожность, раздражительность, депрессия, бессонница являются наиболее типичной реакцией на боль (в этой связи в справочнике приведены данные по психотропным средствам, используемым в качестве ко-аналгетиков). При ХБ нейроэндокринная дистрессовая реакция организма либо ослаблена, либо отсутствует вовсе. У пациентов, как правило, присутствуют аффективные расстройства (раздражительность, депрессия, проблемы социальных взаимоотношений), нарушение сна.

Сегодня, при мультидисциплинарном подходе к лечению болевого синдрома, специалисты используют разнообразные методы и способы болеутоления, начиная с назначения лекарственных средств различных фармакологических классов, проведения курсов физиотерапии, аку-

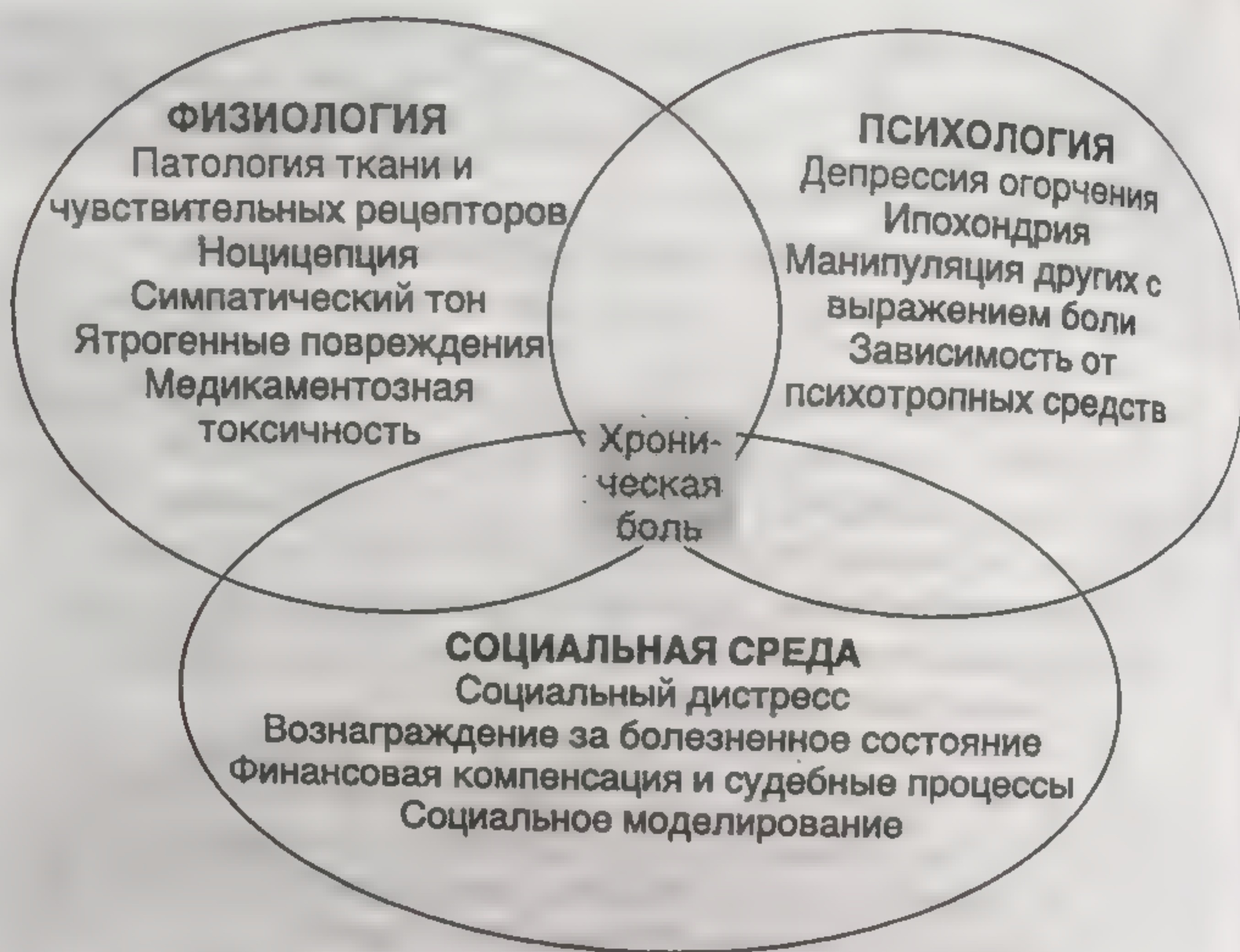


Рис. 1. Множественные детерминанты формирования ХБ

пунктуры, электростимуляции, гипноза, психотерапии и кончая хирургическими методами обезбоживания. Поскольку настоящий справочник посвящен изложению данных по фармакотерапии боли, мы не рассматриваем нефармакологические методы. Любую терапию боли, при условии четкого знания ее природы, следует начинать с использования простых и доступных средств. В случае неудачи надо перейти к проведению комбинированной терапии (в соответствии с ясными представлениями о совместимости различных лекарственных средств) и лишь при необходимости — к терапии «сильными» анальгетиками. Возможности современной фармакотерапии богатые, но не безграничные. Проблема обезбоживания, решенная в достаточной степени идеально применительно к профилактике и купированию операционной боли, в поликлинических, амбулаторных, а тем более в домашних условиях оставляет желать лучшего. Наилучшие условия терапии

хронической боли в современных условиях, безусловно, созданы в так называемых клиниках боли (pain clinic).

Во многих случаях терапия болевого синдрома является настолько трудной задачей, что часто только комплексный подход способен ее разрешить. Процесс лечения, как правило, требует больших сил, как от врача, так и от самого страдающего пациента, а окончательный успех во многом зависит от их совместных действий.

Краткие общие сведения, характеризующие различные классы фармакологических препаратов, используемых при терапии боли, представлены в следующем разделе.

Раздел I

ТЕРАПИЯ БОЛЕВОГО СИНДРОМА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Болеутоляющие, обезболивающие, аналгетические (от греч. *an* — без, *algos* — боль) средства являются лекарственными препаратами, способными избирательно ослабить или устранить (купировать) ощущение боли. Однако не только препараты, отнесенные к большому классу анальгезирующих, способны устранить или ослабить боль. Подобный эффект оказывают *местноанестезирующие*, воздействующие на окончания афферентных нервов, *средства для общей анестезии* (угнетающие не только болевую, но и все другие виды чувствительности и, в конечном итоге, — сознание), *спазмолитические* и *холинолитические* препараты, оказывающие болеутоляющий эффект вследствие прямого воздействия на причину развития болевого синдрома: *коронаролитики*, *кортикостероиды* и др. В узком смысле под *аналгетиками* понимают только те средства, у которых в терапевтической дозе основной клинический эффект проявляется обезболиванием (угнетением болевой чувствительности), не сопровождается признаками угнетения сознания или нарушениями двигательных функций организма. Например, в терапевтических дозах морфин — «эталонный наркотический анальгетик», проявляет свойства идеального, классического болеутоляющего средства, однако не угнетает других видов чувствительности (температурной, тактильной и др.), в отличие от доз, используемых для защиты пациентов в хирургической практике, когда при осуществлении общей анестезии методом центральной анальгезии используются дозы морфина (на фоне проводимой ИВЛ)

блокируют все виды чувствительности, сознание и угнетают дыхательный центр. Одним словом, адекватная терапия болевого синдрома в современных условиях основана на использовании и назначении не только анальгетических препаратов, но и других средств (ко-анальгетиков), способных в комбинации позитивно разрешить проблему боли у пациента.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ОКОНЧАНИЯ АФФЕРЕНТНЫХ НЕРВОВ

При некоторых заболеваниях, сопровождающихся болевым синдромом, эффект болеутоления оказывают лекарственные препараты, проявляющие действие на уровне окончаний афферентных нервов, среди которых выделяют две группы средств:

А. Средства, понижающие чувствительность афферентных нервов
(адсорбирующие, вяжущие и обволакивающие)

В. Средства, стимулирующие чувствительность афферентных нервов
(раздражающие)

А. Адсорбирующие средства – инертные соединения. Вступая в контакт со слизистой оболочкой (кожей) и адсорбируя на своей поверхности химические соединения, препятствуют их воздействию на окончания чувствительных нервов (активированный уголь, тальк).

Вяжущие средства – при нанесении на слизистые оболочки (кожу) – уплотняют коллоиды внеклеточной жидкости, образуя своеобразную пленку, предохраняющую окончания афферентных нервов от ноцицептивного воздействия, ослабляя тем самым боль. Препараты этой группы обладают также и противовоспалительным эффектом действия (висмута нитрат [основной], кора дуба и др.).

Обволакивающие средства, равномерно распределяясь при нанесении на поверхности, оказывают эффект болевотолечения за счет протекции подлежащего слоя от воздействия внешних раздражителей на окончания афферентных нервов (крахмал).

Назначают все эти препараты **наружно** или **внутрь**.

В. Раздражающие средства оказывают эффект болевотолечения рефлекторным путем, за счет раздражения окончаний чувствительных афферентных нервов со слизистых оболочек (кожи): ментол, масло терпентинное и др. Существует точка зрения, по которой раздражающие средства способствуют высвобождению в ЦНС эндогенных опиоидов (эндорфинов и энкефалинов), гистамина и других субстанций.

Препараты группы **А** применяют при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, воспалении и болевом синдроме в ротовой полости, ожогах.

Препараты группы **В** назначают для лечения болевого синдрома при миалгии, невралгии, ревматизме, стенокардии, спортивной травме. Их назначают наружно в виде **растираний, мазей или пластырей**.

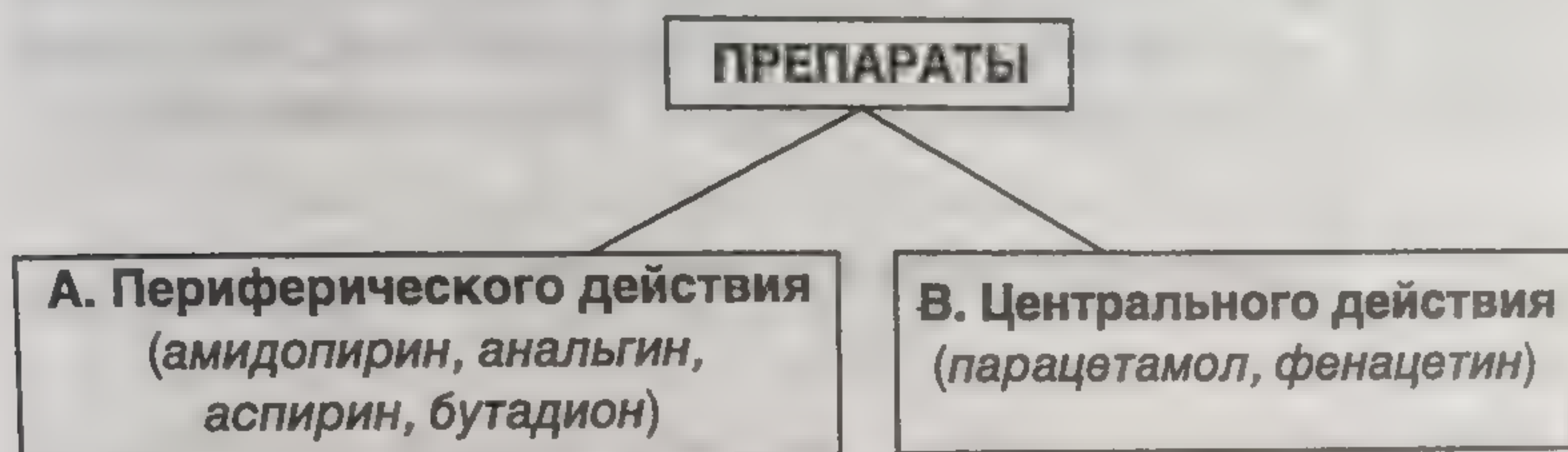
СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЯДЫ ПЧЕЛ И ЗМЕЙ

Группа объединяет средства (**ализатрон, випраксин, нааяксин**), содержащие в качестве активного ингредиента яды пчел или змей. Оказывают анальгетический, противовоспалительный эффекты при лечении поражений суставов (различной этиологии), миозитов, корешковых синдромов. Клинический эффект связывают как с раздражающим, так и рефлекторным воздействием высокоактивных веществ (гистамина и других соединений), содержащихся в ядах. Присутствующие в них ферменты способствуют (при местном применении) быстрому проникновению через кожу. При назначении следует учитывать индивидуальную переносимость и гиперчувствительность пациента.

Препараты назначают наружно в виде **мазей**.

НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛГЕТИКИ

Препараты данного класса обладают обезболивающим и жаропонижающим действием и рассматриваются в зависимости от направления действия:

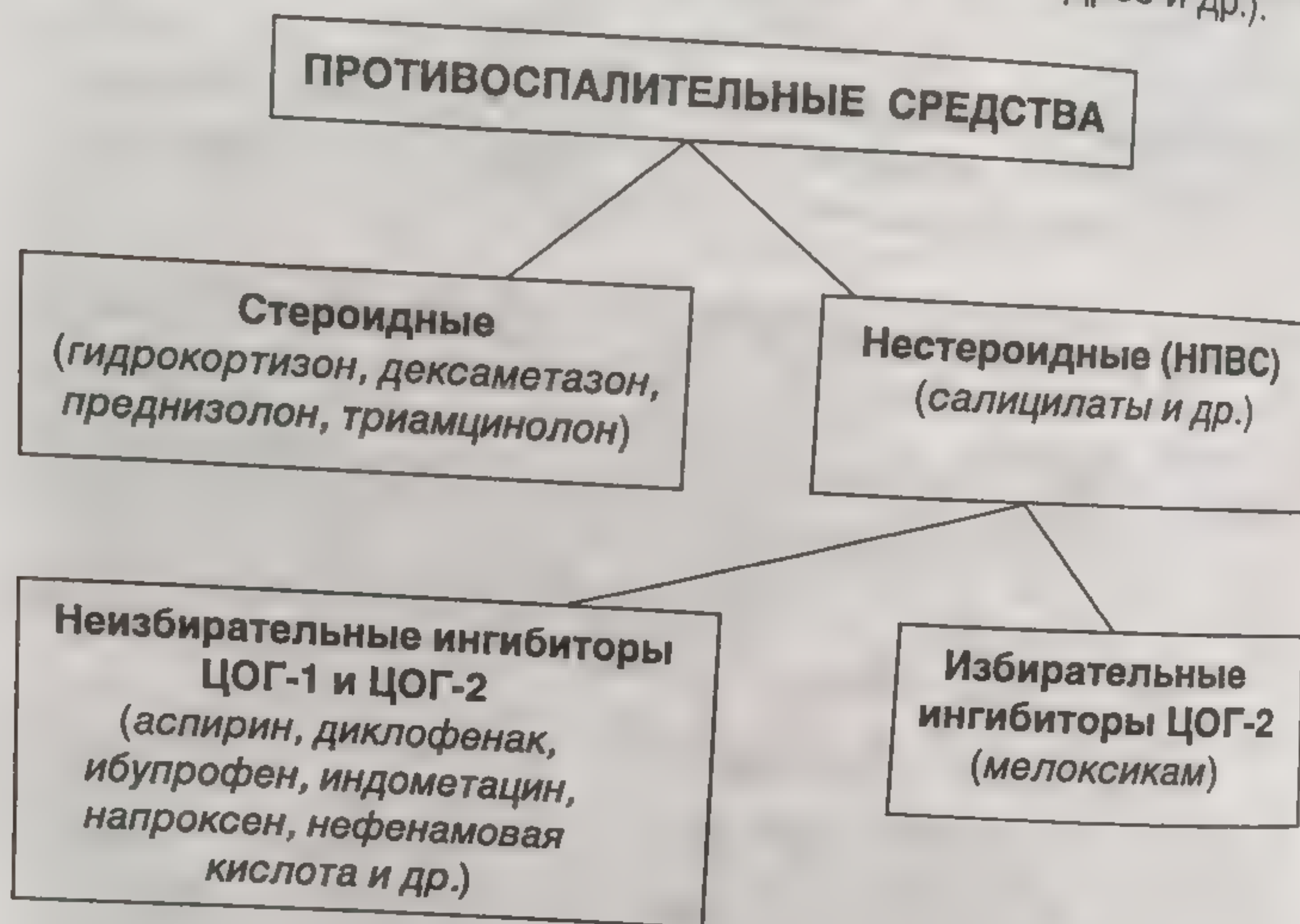


Представители преимущественно **периферического действия** (А) также проявляют и выраженный противовоспалительный эффект нестероидных противовоспалительных средств (НПВС). Механизм действия *ненаркотических анальгетиков* к настоящему времени окончательно не изучен. Установлено, что они ответственны за ингибирование фермента (ЦОГ), контролирующего в организме синтез простагландинов (ПГ), причем представители **группы В** (*парацетамол* и др.) ингибируют синтез ПГ в ЦНС, но не в периферических тканях, чем объясняется отсутствие у них противовоспалительного эффекта. Обезболивающий эффект обязан также и антагонистическому действию, проявляемому к брадикинину и другим альгогенам (кининовая система). Обезболивающее действие проявляется в отношении артралгий, головной, зубной боли, миалгий и невралгий. При травматическом болевом синдроме, боли во время хирургических вмешательств, манипуляций или диагностических процедур, НПВС (особенно при монотерапии) практически не эффективны. В отличие от *наркотических анальгетиков* (см. стр. 23), препараты этого класса не влияют на дыхательный центр и кашлевой рефлекс. Их прием не сопровождается эйфорией, а при повторных введениях у пациентов не формируется *психической и физической зависимости*.

Ненаркотические *аналгетики* назначают **внутрь, в/м, в/в**, а также существуют лекарственные формы, применяемые **местно**.

ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Болевой синдром часто является универсальным отражением воспалительного процесса, реакцией организма на воздействие повреждающего фактора или заболевания. В этой связи, существующие противовоспалительные средства часто оказываются незаменимыми в терапии подобных состояний (люмбаишиалгия, миалгия, невралгия, остеохондроз и др.).



НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА (НПВС)

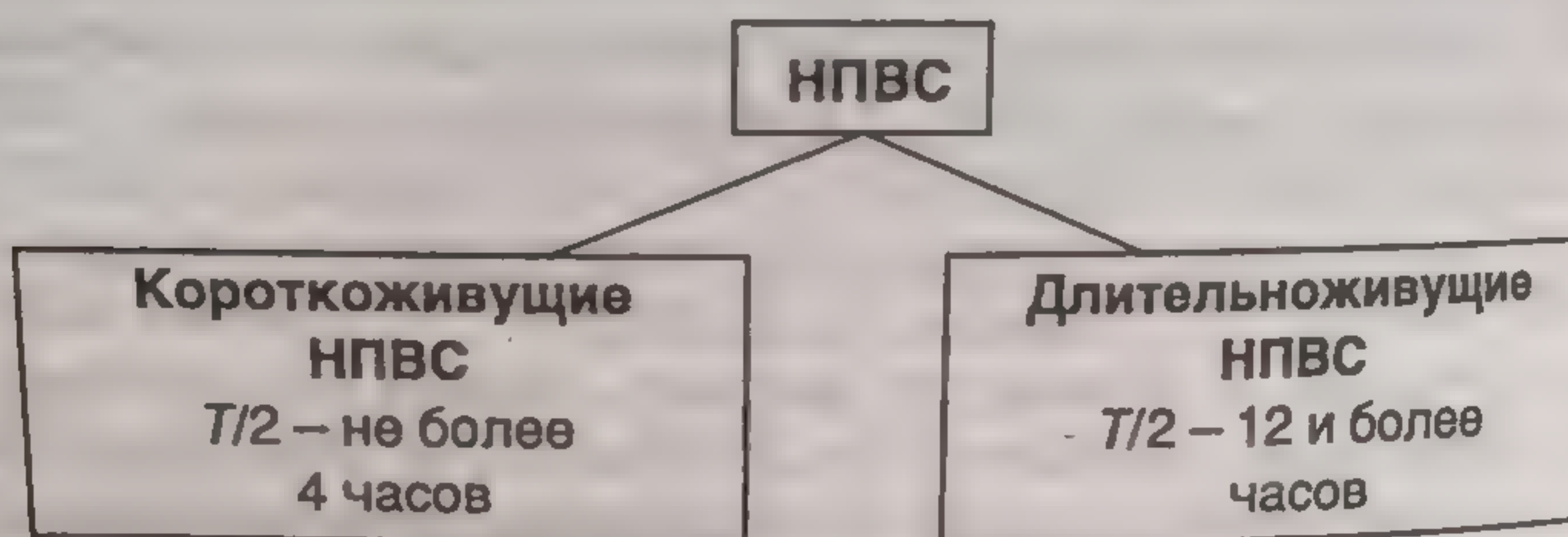
Класс специфических высокоэффективных (в особенности представители последнего поколения: диклофенак, кетороллак трометамин) анальгетиков, обладающих выраженным анальгетическим, жаропонижающим и противовоспалительным эффектами. Механизмы действия различных НПВС неодинаковы, хотя принципиально схожи, крайне сложны и до конца не изучены.

Жаропонижающий эффект действия НПВС связывают с влиянием на возбудимость терморегулирующих центров промежуточного мозга. Противовоспалительный – с нормализацией микроциркуляции, устранением повышенной проницаемости капилляров (уменьшение, устранение отека), за счет снижения влияния брадикинина, гистамина и других медиаторов на проницаемость сосудов. В последние десятилетия особое внимание придают ингибирующему влиянию НПВС на биосинтез простагландинов, за счет ингибирования циклооксигеназы (ЦОГ). По имеющимся данным, НПВС преимущественно подавляют ЦОГ-1. В отличие от ЦОГ-1, ЦОГ-2, активизируясь, определяет синтез простагландинов, ответственных за развитие воспаления. Указанный механизм действия позволяет осмыслить природу сопутствующих назначению НПВС язвенных поражений ЖКТ, нарушений функции почек и других заболеваний, рассматриваемых в качестве наиболее тяжелых последствий терапии НПВС. Детальное изучение механизмов действия НПВС способствует созданию современных, менее токсичных, представителей этого класса – селективных ингибиторов ЦОГ-2 (мелоксикам).

НПВС используют не только для лечения ревматических заболеваний. Обезболивающий эффект, обусловленный угнетением синтеза простагландинов (PGE_2 , $\text{PGE}_{2\alpha}$, PGI_2), проявляется и в отношении головной боли, мигрени, альгоменореи, артралгий, миалгий, невралгий, люмбаишиалгии, остеохондроза, перидонтита, спортивной травмы. Ряд НПВС последнего поколения (*кеторолак*, *триметамин*) используют в анестезиологической практике для комбинированного обеспечения анальгетического компонента общей анестезии, терапии послеоперационного болевого синдрома и “упреждающей” (*pre-emptive*) анальгезии.

Дозы НПВС для каждого пациента следует подбирать индивидуально: один и тот же препарат действует на разных индивидуумов не одинаково. Как правило, терапию НПВС следует начинать с наименее токсичных представителей (ибупрофен, нурофен, ортофен), постепенно, в течение 1–2 недель, титруя дозу препарата. Комбинируя НПВС с другими ненаркотическими анальгетиками, например, центрально-

го действия (парацетамол), можно существенно снизить необходимые дозы НПВС. Комбинировать НПВС друг с другом не рекомендуется — из-за потенцирования негативных свойств совместно назначаемых препаратов. На основе учета длительности действия НПВС подразделяют на две основные группы, позволяющие индивидуализировать выбор терапии заболеваний и болевых синдромов.



Побочные эффекты действия НПВС могут проявляться диспепсией (тошнота, рвота), геморрагиями и изъязвлениями слизистой (эрозии и язвы желудка > 10%, поражения толстой и тонкой кишки 5–10%), ототоксичность 5–10%. В 1–4% случаев у пациентов наблюдается непереносимость НПВС.

КОРТИКОСТЕРОИДНЫЕ СРЕДСТВА

В некоторых клинических ситуациях (воспалительные поражения суставов, ревматоидный артрит, остеохондроз, болевой корешковый синдром, грыжи диска с радикулопатией и др.) для комбинированной терапии болевого синдрома с успехом используют стероидные гормоны (глюкокортикостероиды и кортикостероиды), рассматриваемые как средства, характеризующиеся противовоспалительным и противоотечным действием.

Считается, что кортикостероиды обеспечивают аналгезию за счет блокады фосфолипазы A_2 , приводящей к угнетению синтеза простагландинов, лейкотриенов и фактора, активизирующего тромбоциты. Активизируя специфические стероидные рецепторы, они способствуют выработке липокортинов, обладающих противоотечной способностью (гид-

рокортизон, преднизолон, дексазон, дексаметазон, триамцинолон).

Длительный прием этих препаратов может приводить к угнетению функции (подавлению биосинтеза) коры надпочечников. Если внезапно прервать лечение — может обостриться основное заболевание. **Терапия кортикостероидами должна осуществляться под строгим врачебным контролем!** При лечении болевого синдрома кортикостероиды назначают **местно, внутрь, в/в, в/м, интрабурсально, внутрисуставно, эпидурально**. Введение кортикостероидов в эпидуральное пространство показано при грыже межпозвоночного диска, сопровождающейся радикулопатией в течение двух первых недель с момента появления болевого синдрома.

НАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛГЕТИКИ

Это — класс соединений, включающий *морфин* и другие алкалоиды (опиаты), а также синтетические препараты, характеризующиеся схожими свойствами (опиоиды) и являющиеся классическими, "эталонными" анальгетиками.

К основным свойствам *наркотических анальгетиков* относят:

1. Выраженный эффект действия, практически устраняющий боль любого происхождения и интенсивности (инфаркт миокарда, онкологическая боль).

2. Развитие **эйфории** (от греч. *euphōra*: *eu* — хорошо + *phero* — нести, переносить) и формирование при повторных приемах **психической и физической зависимости — наркомании**.

3. Формирование **абстинентного синдрома** (*syndromum abstinētiaē*) [клинически проявляющимися, при отмене препарата, астенодепрессивными, гипоманиакальными и эксплозивными элементами] у лиц с развившимся синдромом **физической зависимости**.

4. Развитие **толерантности** (от лат. *tolerantia* — способность переносить, переносимость) — ослабление анальгетического эффекта при повторных введениях препарата.

5. Возможность устранения основного (анальгетического) и побочных эффектов действия (расстройства дыхания и

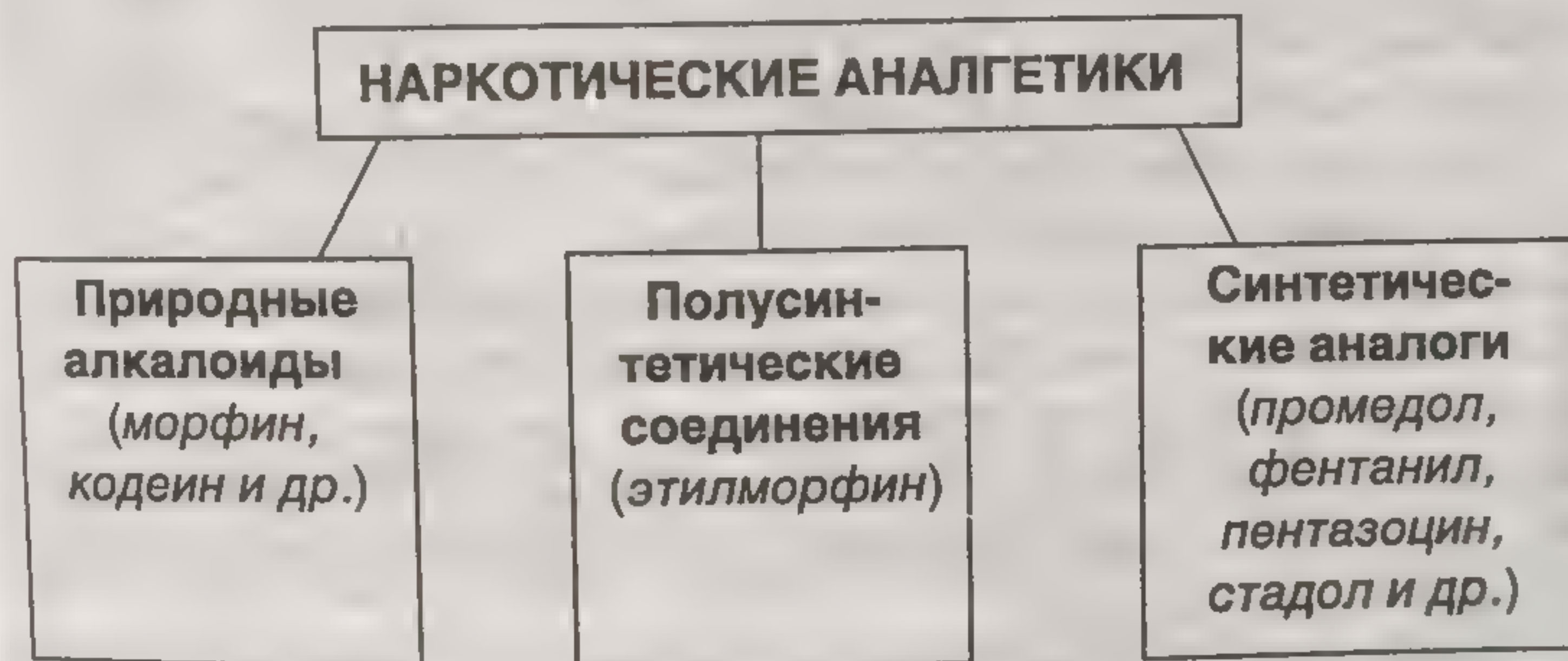
сердечной деятельности) введением специфических антидотов (налоксон и др.).

По имеющимся данным, наркотические аналгетики, воздействуя на специфические опиатные (μ -, κ -, σ - и δ -) рецепторы, угнетают таламические центры болевой чувствительности, блокируя импульсы, направляющиеся к коре головного мозга, а также спинальные нейроны (морфин), снижают активацию коры головного мозга, лимбической системы и гипоталамус афферентными импульсами. Существование в организме специфических опиатных рецепторов, по эффекту связывания с ними, позволяет различать наркотические аналгетики между собой. Морфин, промедол, фентанил являются "чистыми" агонистами (стимулируют опиоидные рецепторы), пентазоцин, буторфанол-тарtrat – агонист-антагонистами, а налоксон – "чистым" антагонистом (блокирует рецептор). Агонист-антагонисты по-разному воздействуют на различные виды опиоидных рецепторов. Например, буторфанол-тарtrat (стадол), проявляя агонистические свойства в отношении κ -рецепторов, выступает слабым антагонистом μ -рецепторов. Налбуфин является агонистом κ_1 и κ_2 , а также, хоть и слабым, – антагонистом μ -опиатных рецепторов. Указанные особенности наркотических аналгетиков чрезвычайно важно учитывать при комбинированном использовании препаратов, поскольку вместо ожидаемого потенцирования возможно получить обратный (негативный) суммарный эффект. Препараты используют в основном для купирования среднеинтенсивной и выраженной ОБ, терапии онкологического болевого синдрома и выраженной ХБ.

Наркотические аналгетики купируют болевой синдром в концентрации, зависящей от интенсивности боли и индивидуальных, характерологических особенностей субъекта. Уровень необходимой концентрации наркотических аналгетиков обозначают понятием минимально эффективной аналгетической концентрации (МЭАК), способной устранить негативные ощущения, обусловленные существованием болевого синдрома. Побочные эффекты проявляются вне зависимости от способов введения препаратов в организм. Различные представители (морфин, промедол, фентанил),

в зависимости от дозы, в разной степени угнетают дыхательный центр и кашлевой (кодеин) рефлекс. Некоторые представители (фентанил, суфентанил) вызывают ригидность грудной клетки (центрально обусловленной сокращением мышц и устраняемой миорелаксантами), которая в зависимости от примененной дозы препарата (степени выраженности ригидности), может нарушить функцию внешнего дыхания, вплоть до апноэ. При систематическом назначении опиатов и опиоидов следует через определенные интервалы времени дополнительно назначать пациентам слабительные средства – из-за сопутствующего выраженного закрепляющего эффекта наркотических анальгетиков.

Все существующие наркотические анальгетики разделяются на три основные группы:



При лечении болевого синдрома наркотические анальгетики назначают: *п/к, в/м или трансдермально* (способ терапии, не позволяющий, к сожалению, адекватно контролировать концентрацию препарата в крови). В/в введение также не позволяет точно подобрать необходимую дозу препарата и обеспечить адекватность режимов повторных введений. Оптимальным способом лечения ХБ является длительная непрерывная *в/в, эпидуральная или спинномозговая инфузия* наркотических анальгетиков, предполагающая обеспечение постоянного врачебного контроля. Любая терапия наркотическими анальгетиками должна осуществляться под строгим врачебным контролем.

Наркотические аналгетики не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия требует концентрации внимания.

СПАЗМОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА МИОТРОПНОГО ДЕЙСТВИЯ

Спазмолитики миотропного действия объединяют препараты, оказывающие влияние на гладкие мышцы сосудов, бронхов и внутренних органов, снижая их тонус и сократительную способность. Клинически эти эффекты проявляются сосудо-, бронхолорасширяющим и спазмолитическим действиями. Назначают препараты этого класса (папаверин, но-шпа и др.) при болевом синдроме, обусловленном спазмами желудка и кишечника, пилороспазмом, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, спастическими запорами, желче- и мочекаменной болезнью, эндартериитом.

Механизм действия до настоящего времени изучен не до конца. Ученые считают, что эффект их действия связан с ингибированием фосфодиэстеразы, приводящим к накоплению внутриклеточного циклического 3',5' аденозинмонофосфата (цАМФ), препятствующего соединению актина и миозина, то есть нарушающего сократимость гладкомышечных волокон, проявляющуюся в их расслаблении при спастических состояниях.

Наиболее выраженные побочные действия проявляются тошнотой, запорами, незначительной седацией или сонливостью, повышенной потливостью.

Препараты назначают *внутрь, п/к, в/м, в/в*.

НЕЙРОЛЕПТИЧЕСКИЕ (АНТИПСИХОТИЧЕСКИЕ) СРЕДСТВА

Нейролептики (от *нейро* + греч. *leptikos* – способный взять, воспринять) – группа препаратов, входящих в класс психотропных средств и используемых в качестве основных для лечения расстройств психики (подавляют автоматизм, бред, галлюцинации и др.). При терапии болевого синдрома их назначают в качестве ко-аналгетиков в комбинации с

различными *аналгетиками*, поскольку, оказывая поливалентное воздействие на психические процессы, *нейролептики* уменьшают чувство страха, снижают агрессивность и психомоторное возбуждение.

Механизм их воздействия, не до конца изученный, связан в основном с влиянием на *дофаминергические* образования мозга (D_2 -рецепторы). Кроме того, они воздействуют также и на медиаторные *адрен-, ГАМК-, серотонин-, холинергические* и другие процессы в мозге.

Основное действие, кроме указанных, проявляется в том, что пациента охватывает состояние дремы и он, наконец, засыпает. Препараты потенцируют действие *снотворных* и *аналгетических* средств, проявляют свойства *антидепрессантов* (*френолон, дроперидол*).

Нейролептики не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия требует концентрации внимания.

Препараты назначают **внутрь, в/м, в/в.**

ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ (АНКСИОЛИТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА)

Транквилизаторы (от лат. *tranquillo* – успокаивать). Синонимы: *анксиолитики* (от лат. *anxietas* – тревожное состояние, страх + греч. *lyticos* – способный растворять), *атарактики* (от греч. *ataraktos* – невозмутимый, спокойный), *антифобические* (от анти + греч. *phobos* – боязнь), *седативные* (от лат. *sedo, sedatum* – успокаивать). Это – психотропные средства, объединяющие группу препаратов, применяемых в клинике при лечении страха, психического перенапряжения и неврозов. В отличие от *нейролептиков*, по мнению специалистов, *противотревожное* (анксиолитическое, атарактическое) действие выражено в меньшей степени, хотя их и рассматривают основными в действии *транквилизаторов*, наравне с гипнотическим, центрально-миорелаксantным и противосудорожным эффектами. Они потенцируют действие *снотворных, наркотических* и *других аналгетических средств*, то есть могут рассматриваться в качестве *ко-аналгетиков*. Представите-

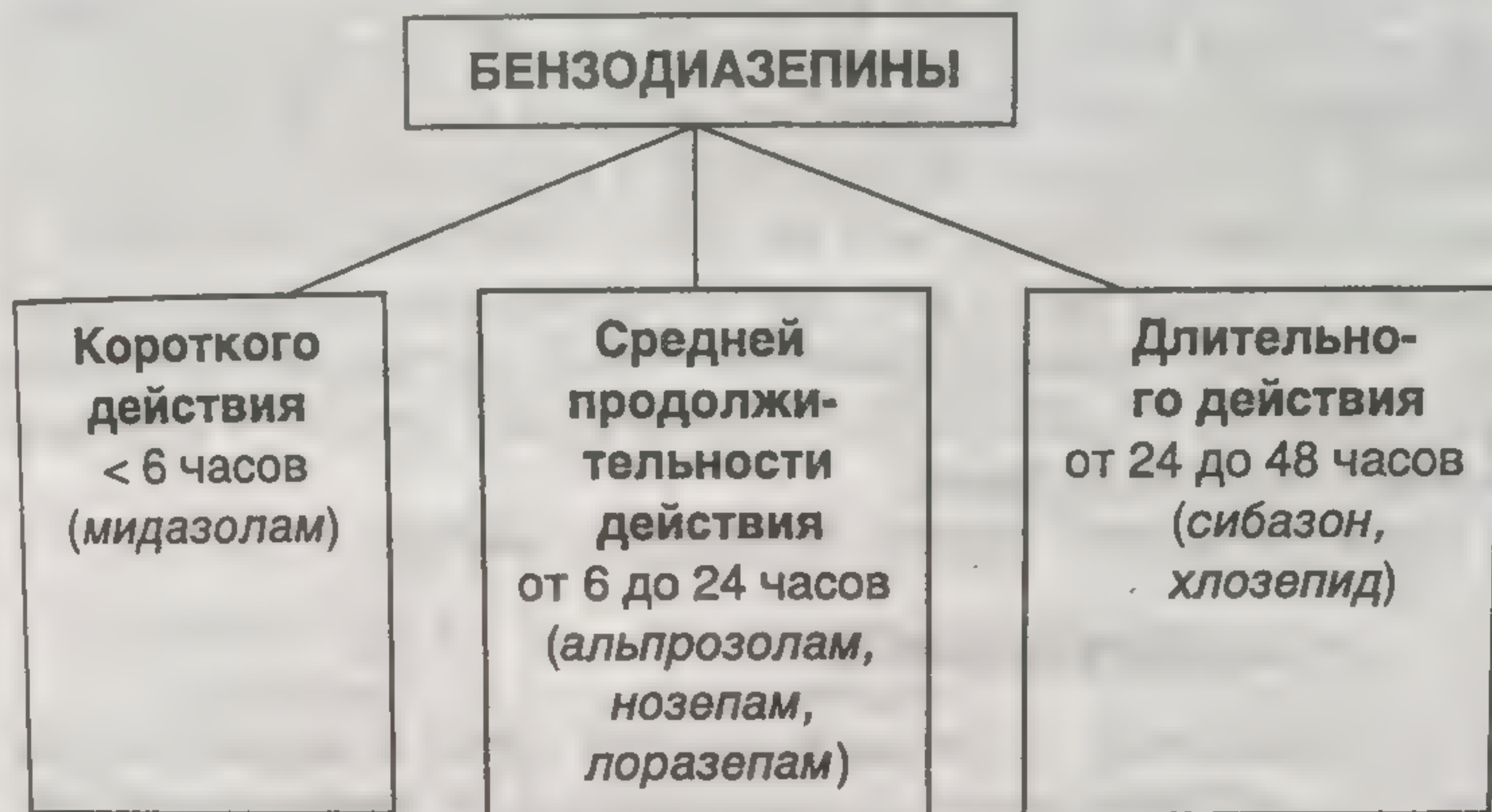
ли этой группы (в зависимости от дозы) различаются по степени проявлений тех или иных клинических эффектов действия, свойственных в целом всем препаратам, входящим в нее. Некоторые из них проявляют выраженные транквилизирующие свойства (сибазон), другие – слабый центрально-релаксантный эффект, например мезалам, который можно принимать в качестве дневного средства.

Доказано, что транквилизаторы снижают возбудимость некоторых структур мозга, ответственных за формирование эмоциональных реакций – лимбической системы головного мозга, таламуса и гипоталамуса. Центральный миорелаксантный эффект связывают с угнетением полисинаптических спинальных рефлексов. В небольшой степени они влияют на дофамин-, норадреналин- и серотонинергические системы. Бензодиазепины (феназепам), воздействуя на различные бензодиазепиновые рецепторы, проявляют выраженный эффект в отношении ГАМК-ергических систем мозга. В дозах, существенно меньших, чем используемые в психиатрической клинике для лечения невротических и неврозоподобных состояний, их назначают при комбинированной терапии болевого синдрома, лечения ХБ. Однако следует иметь в виду, что длительный (4–6 месяцев) и неконтрольный прием транквилизаторов может привести к психической и физической зависимости, хотя синдром отмены в этих случаях протекает не столь тягостно, как в случаях формирования барбитуровой зависимости. В настоящее время широко используют транквилизаторы из группы агонистов бензодиазепиновых рецепторов (сибазон, феназепам), которые различают по длительности проявления основного эффекта.

Препараты назначают **внутрь, в/м, в/в.**

Побочное действие. Повышенная утомляемость и общая слабость. Расстройства памяти. Депрессия. Нарушения сна, сонливость. Мышечная слабость. Атаксия. Тремор. Нарушение аппетита, тошнота, рвота, диарея, обстипация. Лихорадка. Нарушения функции печени. Желтуха. Редко – двигательное возбуждение, раздражительность, агрессивность поведения. Галлюцинации. Побочные эффекты у разных представителей класса

проявляются в неодинаковой форме (см. описание препаратов – Раздел II).



Транквилизаторы не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия требует концентрации внимания, а также проявления быстрых психических и двигательных реакций.

СЕДАТИВНЫЕ СРЕДСТВА

Седативные – это психотропные средства, имеющие длительную историю применения в клинической медицине – производные солей брома (бромиды) и препараты растительного происхождения, получаемые из *валерианы* (*Rhizomata cum radicibus Valerianae*) и *пустырника* (*Herbae Leonuri*), оказывающие умеренное, мягкое успокаивающее действие. Практически не обладая самостоятельным снотворным эффектом, потенцируют воздействие снотворных и анагетических препаратов и фактически не вызывают физической зависимости. Основное терапевтическое действие успешно реализуется при лечении различных невротических состояний, сопровождающихся раздражительностью, бессонницей. Эффект потенцирования действия анагетиков может быть использован при проведении комбинированной терапии болевого синдрома: выраженного или средней тяжести. Фармакологический эффект “классиче-

ских" препаратов связывают с процессами торможения в коре головного мозга.

Несмотря на то, что в распоряжении современной практики имеются более эффективные *психотропные средства* (транквилизаторы бензодиазепинового ряда), бромиды, валериана и пустырник пользуются и у врачей и у населения повышенным спросом: они не дают побочных эффектов, и пациенты, даже дети, хорошо их переносят. Следует заметить, что некоторые фармакологи рассматривают *седативные средства* и *транквилизаторы* в одной группе, а термины считают синонимичными.

Препараты этой группы назначают **внутрь**.

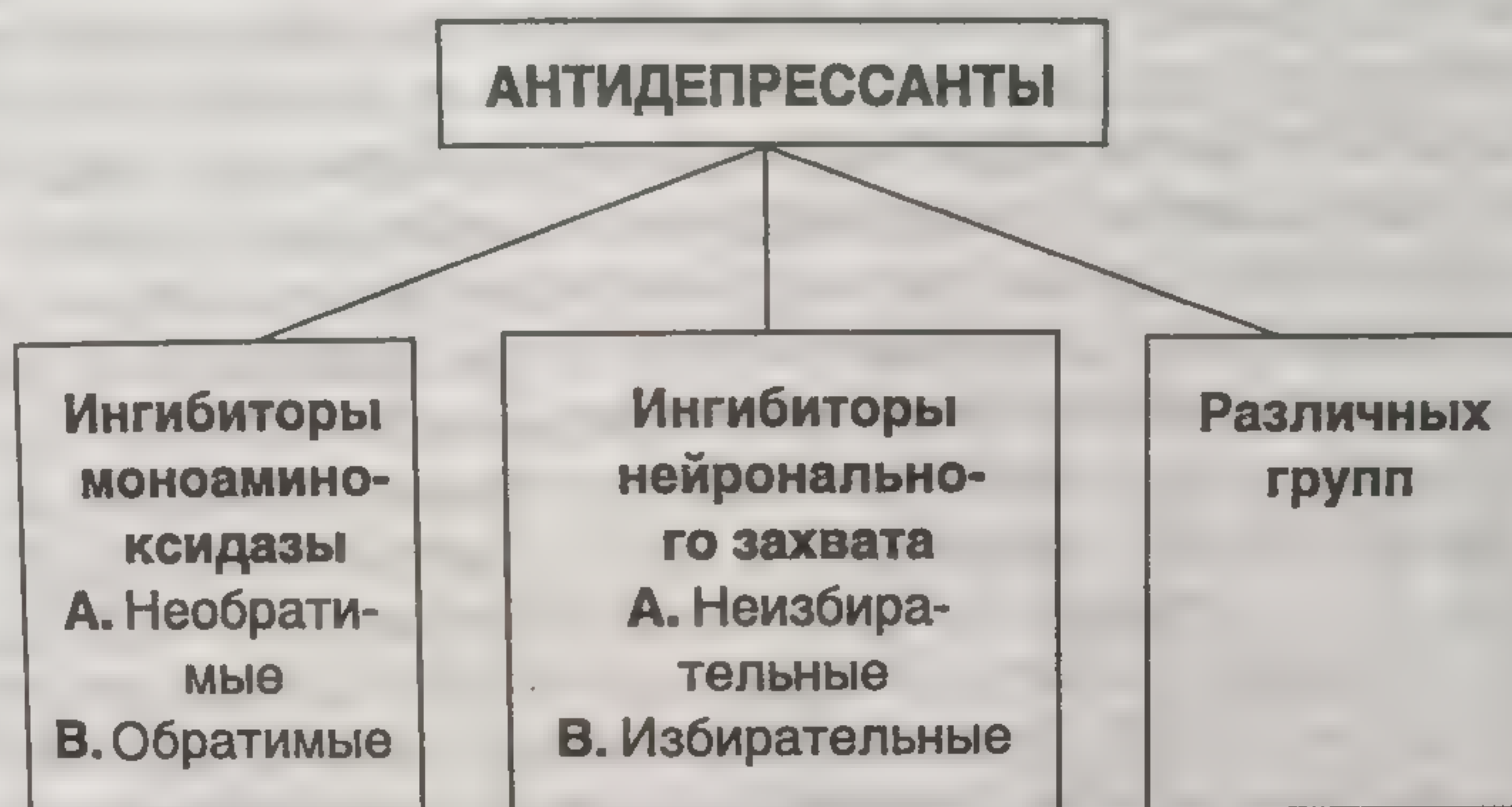
АНТИДЕПРЕССАНТЫ

Антидепрессанты – большая группа класса *психотропных средств*, используемых в основном при лечении невротических, неврозоподобных состояний или психозов, сопровождающихся психоэмоциональным напряжением, беспокойством, страхом. Основным клиническим проявлением действия антидепрессантов считают оказываемый ими эффект улучшения настроения и общего психического статуса – тимолептический эффект (от тимо + греч. *lēptikos* – способный взять, воспринять). Однако различные представители этой группы характеризуются и неодинаковыми соотношениями оказываемых эффектов, например, тимолептический эффект *имипрамина* сочетается со стимулирующим влиянием, в то время как *амитриптилин* оказывает тимолептический, на фоне седативного действия. Как было указано ранее, часто наиболее типичной реакцией пациента на боль (ОБ и ХБ) является состояние тревоги и депрессии, причем, естественно, более выраженный боль, истощен ею и физически и морально. Подобные проблемы, обусловленные дискинезиями органов брюшной полости, ИБС, постгерпетической невралгией, фантомными болями или каузалгиями, требующие мультидисциплинарного подхода к лечению, могут быть решены проведением комплексной терапии болевого синдрома с включением в схему терапии *антидепрессантов*, в дозах существенно меньших, чем принято использовать в психиатрии.

Ингибиторы
моноамино-
оксидазы
А. Необрати-
мые
В. Обратимые

Некоторые ан-
сминоксидазы
бирательного де-
используемые в
сти, и избирате-
Антидепресс-
являющиеся бо-
препаратами (л-
и обратимым вл-
Следует име-
обычно развив-
прессантов.
П о б о ч н ы е
тельной зависи-
возникнуть эс-
симптоматичес-
п р о т и в о п-
мости, береме-
хча

Механизм действия *антидепрессантов* до конца не изучен. Установлено, что одни из них неизбирательно угнетают нейрональный захват серотонина и норадреналина (*амитриптилин*), другие блокируют нейрональный захват серотонина (*флуоксетин*) или норадреналина (*мапротилин*), способствующих передаче нервной импульсации в ЦНС.



Некоторые антидепрессанты являются ингибиторами моноаминоксидазы (МАО). Различают антидепрессанты неизбирательного действия, блокирующие МАО-А и МАО-В, не используемые в настоящее время ввиду высокой токсичности, и избирательного – блокирующие МАО-А (*моклобемид*).

Антидепрессанты нового поколения, ингибиторы МАО, являющиеся более эффективными и менее токсичными препаратами (*пиразидол*), характеризуются избирательным и обратимым влиянием на МАО-А.

Следует иметь в виду, что клинический эффект действия обычно развивается к 3–7 дню с момента приема антидепрессантов.

Побочное действие – формирование относительной зависимости. При резком прекращении курса может возникнуть эффект отмены, проявляющийся вегетативной симптоматикой или инверсией аффекта. Антидепрессанты противопоказаны при индивидуальной непереносимости, беременности, серьезных заболеваниях печени и почек.

Назначают **внутрь, в/м.**

ПРОТИВОСУДОРОЖНЫЕ СРЕДСТВА

Это специфическая группа фармакологических средств, оказывающая противосудорожный эффект, сочетающийся, в зависимости от характеристик конкретных представителей, с возможным умеренным снотворным или антидепрессантным эффектом. Группа объединяет химические соединения различного строения (*барбитураты, бензодиазепины, производные вальпроевой кислоты*) и используется в клинической практике для терапии и профилактики судорожного синдрома, эпилепсии и других подобных состояний. Некоторые препараты рассматриваемой группы оказывают анальгетическое действие при невралгии тройничного нерва (например, *карбамазепин*) и пучковой головной боли.

Механизм действия противосудорожных препаратов до конца не изучен. Установлено, что в целом они ослабляют процессы возбуждения (угнетение центральных эффектов возбуждающих кислот) и усиливают процессы торможения в ЦНС, влияя на ГАМК-ергические системы мозга (*фенобарбитал, бензодиазепины*), блокируя натриевые (*карбамазепин*) или кальциевые каналы (*производные вальпроевой кислоты*).

Поскольку к противосудорожным средствам принадлежат соединения различных химических групп, побочные эффекты у которых различны, подробно эти данные представлены в разделе II справочника.

СНОТВОРНЫЕ СРЕДСТВА

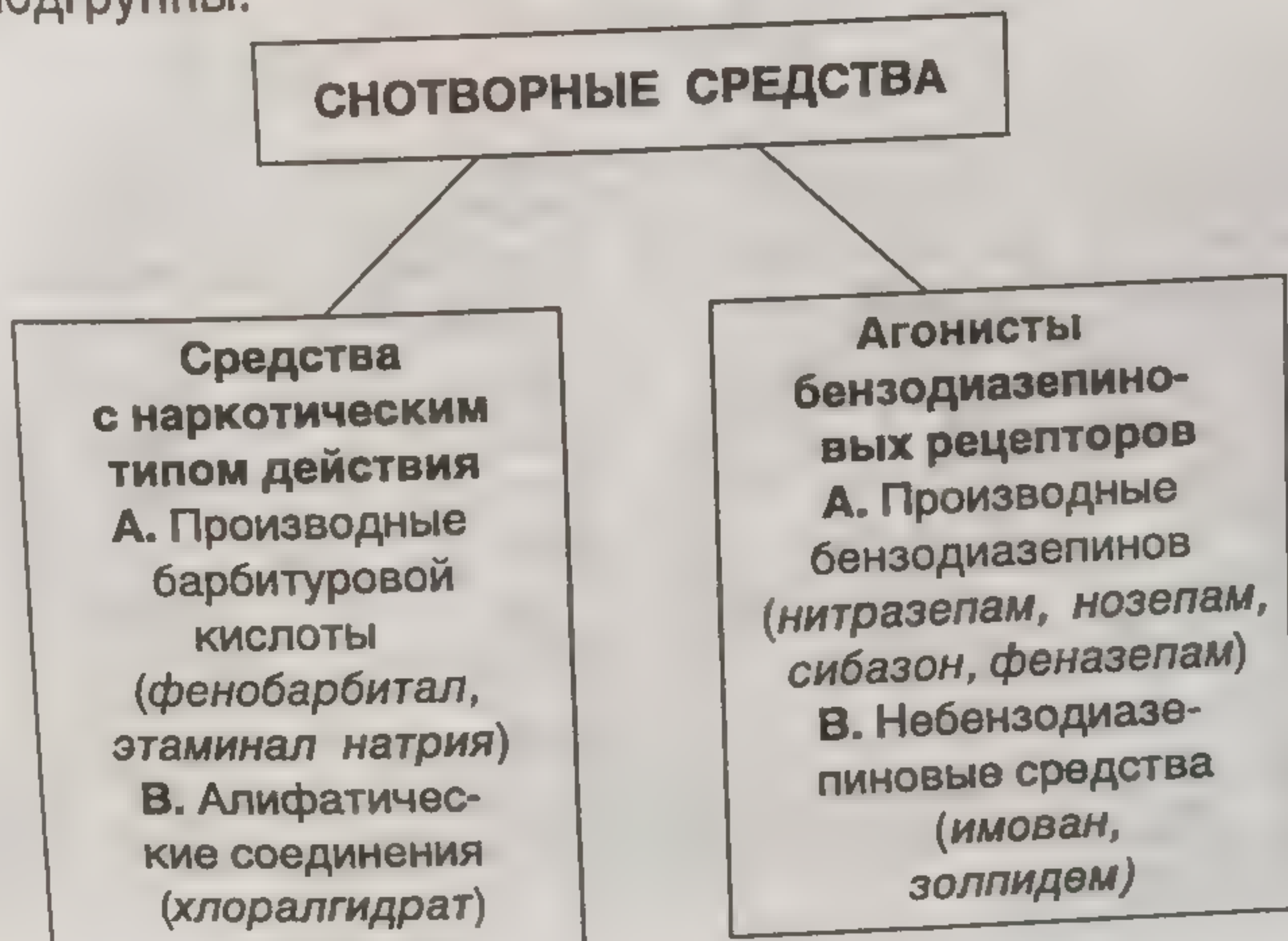
Известно, что болевой синдром сильнее беспокоит в ночное время суток. В условиях покоя и тишины, вдали от раздражителей внешней среды, ощущения боли (как при ОБ, так и особенно ХБ) могут многократно возрасти, изматывая пациента. В таких ситуациях возникает необходимость дополнения схем терапии назначением *снотворных средств*.

Фармакологические препараты, обладающие свойствами обеспечивать процесс засыпания или необходимую продолжительность сна, называются *снотворными средствами*. К сожалению, искусственно вызванный сон существенно отличается по многим параметрам от сна естественного, физиологического, и сопровождается дополнительной фармакологиче-

ской нагрузкой на организм пациента. Однако при болевом синдроме подчас без назначения снотворных не обойтись.

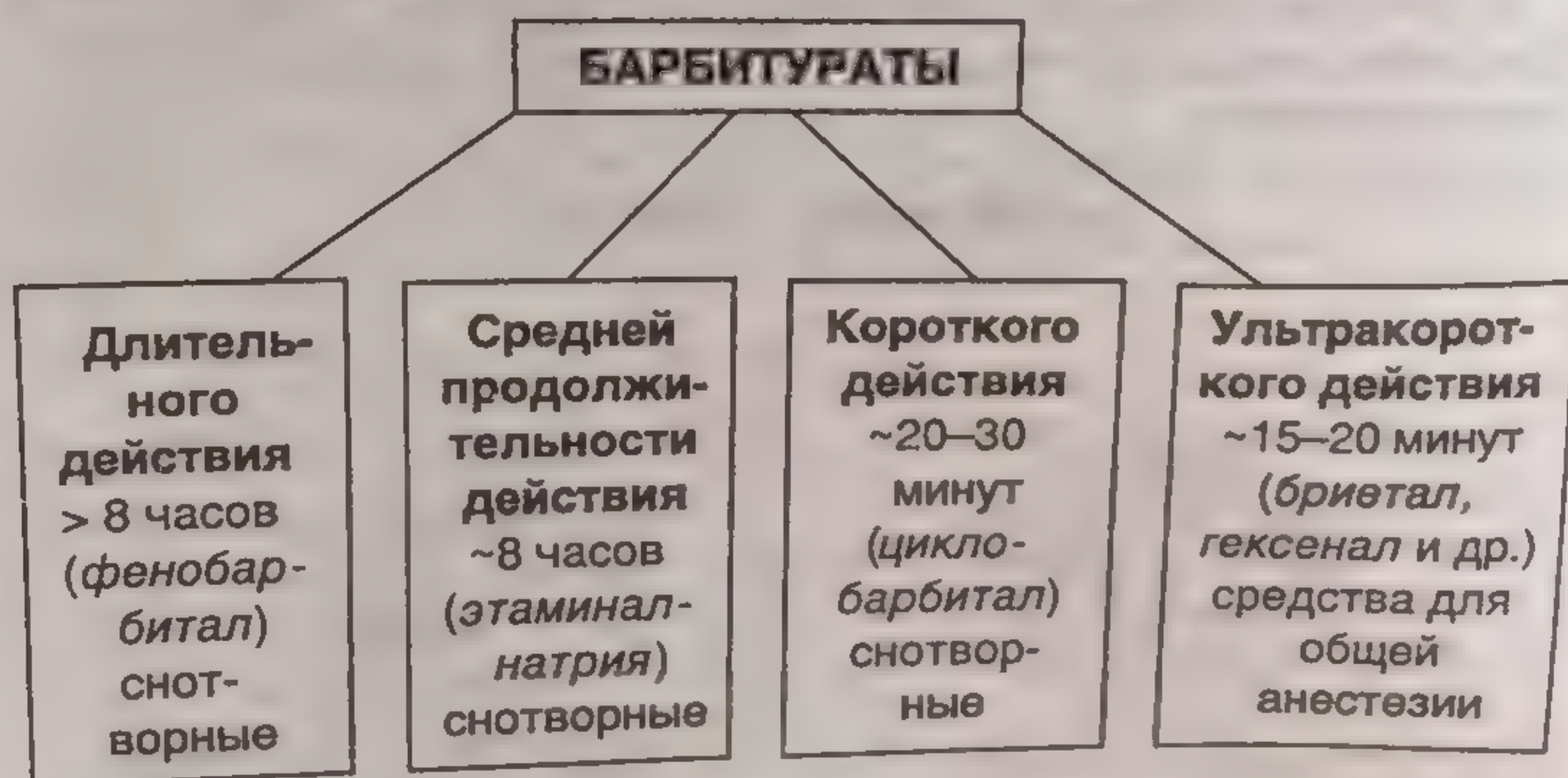
К традиционным снотворным средствам, которые в настоящее время имеют скорее исторический интерес, относят препараты барбитурового ряда, по некоторым параметрам сравнимые с наркотическими средствами (то есть в малых дозах оказывают седативный, в средних снотворный, а в высоких — наркотический эффект). Их с успехом используют в анестезиологической практике для проведения индукции в наркоз, с помощью барбитуратов ультракороткого действия. Ведущее место среди снотворных в наши дни занимают, безусловно, более эффективные и менее токсичные соединения — агонисты бензодиазепиновых рецепторов. Следует заметить, что многим лекарствам, препаратам, относящимся к так называемым психотропным средствам, присущ выраженный в той или иной степени снотворный эффект. Более того, подобным же действием, как известно, обладают и препараты других фармакологических групп, например, антигистаминные средства — блокаторы гистаминовых H_1 -рецепторов (димедрол), или средства для общей анестезии (оксибутират натрия).

В зависимости от химического строения препаратов и принципов их действия, все снотворные подразделяются на две подгруппы.



Большинство снотворных средств (барбитураты) угнетает активирующую ретикулярную формацию ствола мозга. Бензодиазепины, связываясь с различными бензодиазепиновыми рецепторами, воздействуют преимущественно на лимбическую систему и ее связи с другими отделами мозга, ответственными за процессы сна и бодрствования. Однако окончательно механизм действия рассматриваемых средств не выяснен.

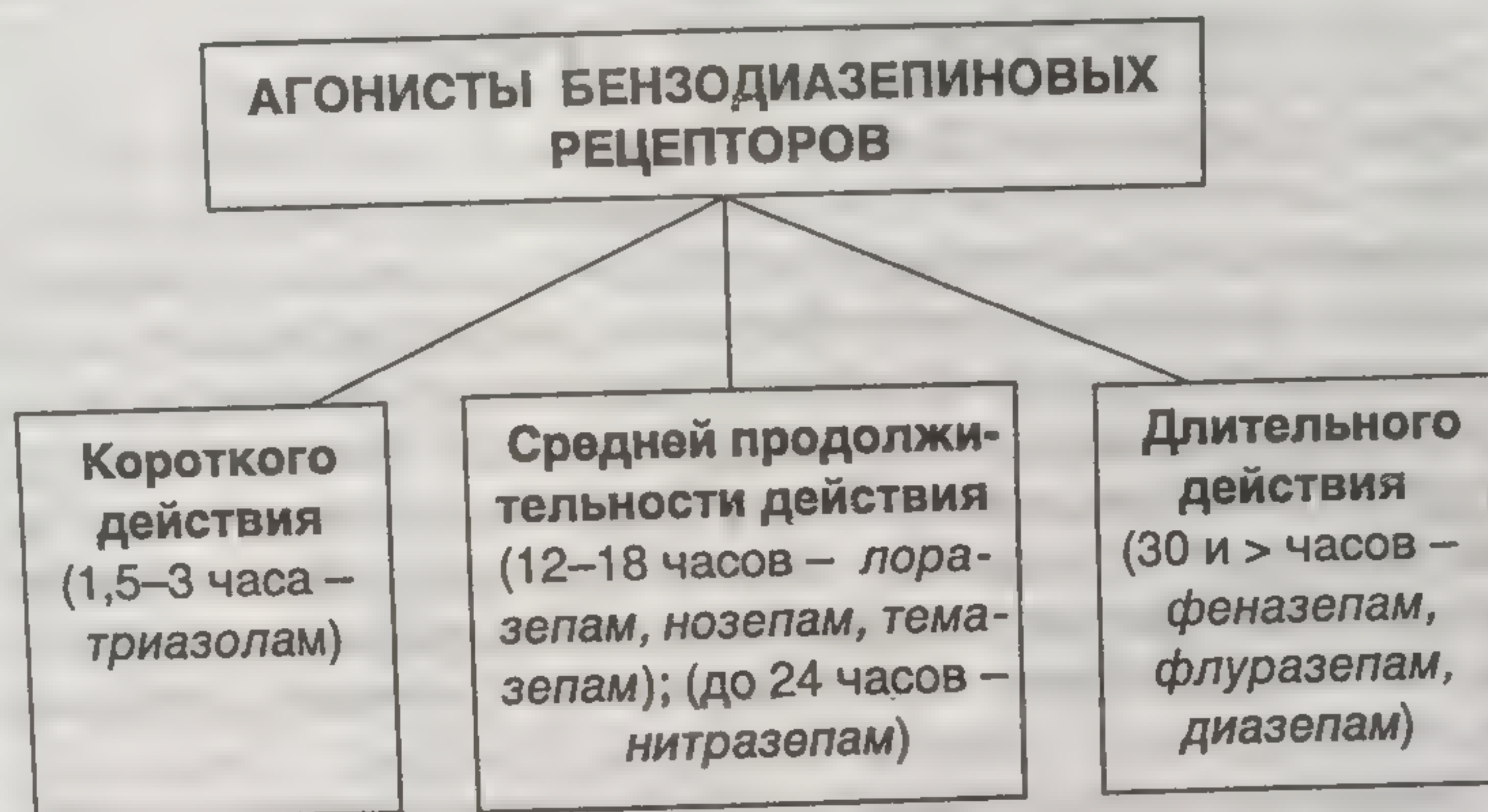
Анализируя их, нельзя не остановиться на производных барбитуровой кислоты, которые длительное время являлись основными, наиболее эффективными и распространенными снотворными средствами, но в последние десятилетия утратили свои позиции в клинической медицине. Следует указать, что барбитураты ультракороткого действия (бриетал, гексенал и др.) до настоящего момента достаточно широко используют в качестве средств для общей анестезии и рассматривают, согласно существующей классификации фармакологических препаратов, как средства для общей анестезии. Барбитураты подразделяют на четыре, различающиеся по эффекту продолжительности действия, группы.



Длительность действия барбитуратов обусловлена особенностями метаболизма и кумуляции в организме — длительно действующие препараты медленнее инактивируются в организме.

Как говорилось ранее, производные бензодиазепинов (диазепам, феназепам) или небензодиазепиновые средства (имован и др.) значительно безопаснее снотворных средств с наркотическим типом действия.

Агонисты бензодиазепиновых рецепторов также различаются по продолжительности клинического действия.



В общетерапевтической практике снотворные средства назначают внутрь или ректально, в минимально эффективной (при первоначальных назначениях) снотворной дозе, что следует учитывать, исходя из существующего эффекта потенцирования анальгетических и психотропных средств, при подборе доз для осуществления комбинированной терапии болевого синдрома. Следует иметь в виду, что при длительном (более двух недель) приеме препаратов барбитурового ряда к ним формируется привыкание (психическое и физическое). Во время продолжительного курса терапии снотворные средства могут кумулировать в организме (в зависимости от характеристик длительности их действия). Не рекомендуется резко отменять назначаемые средства, из-за возможных проявлений эффекта отдачи (частые пробуждения, сновидения, ночные кошмары). Современные средства коррекции нарушений сна (агонисты бензодиазепиновых рецепторов),

в отличие от применявшихся ранее препаратов барбитурового ряда, обладают большей терапевтической широтой и в меньшей степени извращают структурные параметры сна.

АНТИХОЛИНЕРГИЧЕСКИЕ (ХОЛИНОБЛОКИРУЮЩИЕ) СРЕДСТВА

Многие заболевания (язва желудка, 12-перстной кишки, желче-, мочекаменная болезнь и другие состояния, обусловленные спазмами гладкой мускулатуры органов брюшной полости) сопровождаются болевым синдромом различной интенсивности, который может быть ослаблен или купирован назначением холиноблокирующих (спазмолитических) средств (*атропин*, *метацин* и др.). Группа антихолинергических средств объединяет ряд препаратов, оказывающих клинический эффект, предотвращая, ослабляя или устраняя взаимодействия ацетилхолина с холинорецепторами (*атропин*).

Механизм действия холиноблокаторов связан с блокированием м- и х-холинорецепторов, препятствующим воздействию на рецептор ацетилхолина. Различают м- и х-холинорецепторы, в соответствии с чем и выделяют две разновидности холиноблокаторов. Одни из них блокируют оба вида рецепторов (*атропин*), другие избирательно воздействуют только на м-холинорецепторы (*метацин*).

При назначении указанных препаратов следует соблюдать осторожность и учитывать возможную гиперчувствительность к ним. *Атропин* в отличие от метацина абсолютно противопоказан пациентам, страдающим глаукомой.

Побочно холиноблокаторы могут вызывать тахикардию (*метацин* в меньшей степени), выраженную сухость во рту, снижать потоотделение и приводить к симптомам нарушения аккомодации.

Препараты назначают **внутрь, п/к, в/м, в/в.**

АНТИГИСТАМИННЫЕ СРЕДСТВА (БЛОКАТОРЫ H_1 -РЕЦЕПТОРОВ, СТИМУЛЯТОРЫ И БЛОКАТОРЫ H_2 -РЕЦЕПТОРОВ)

В последние десятилетия некоторые известные и широко используемые в клинической практике антигистаминные препараты, входящие в группу средств, блокирующих H_1 -рецепторы (димедрол), рассматриваются в качестве неопиоидных препаратов центрального действия, обладающих аналгетической активностью.

Антигистаминные препараты (блокаторы H_1 -гистаминовых рецепторов) используют в различных областях клинической медицины для профилактики и терапии аллергических заболеваний, а блокаторы H_2 -гистаминовых рецепторов (зантак) – лечения язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Димедрол применяют для лечения ХБ синдрома и при осуществлении так называемой “упреждающей аналгезии”.

Препараты рассматриваемой группы снижают реакцию организма на гистамин – предупреждают развитие или устраняют отек, обусловленный действием гистамина, устраняют спазмы гладкой мускулатуры внутренних органов, проницаемость капилляров и гипотензию, также вызываемые воздействием гистамина. Кроме того, блокаторы H_1 -рецепторов обладают некоторым седативным и снотворным эффектами, выраженными в неодинаковой степени у различных представителей этой группы.

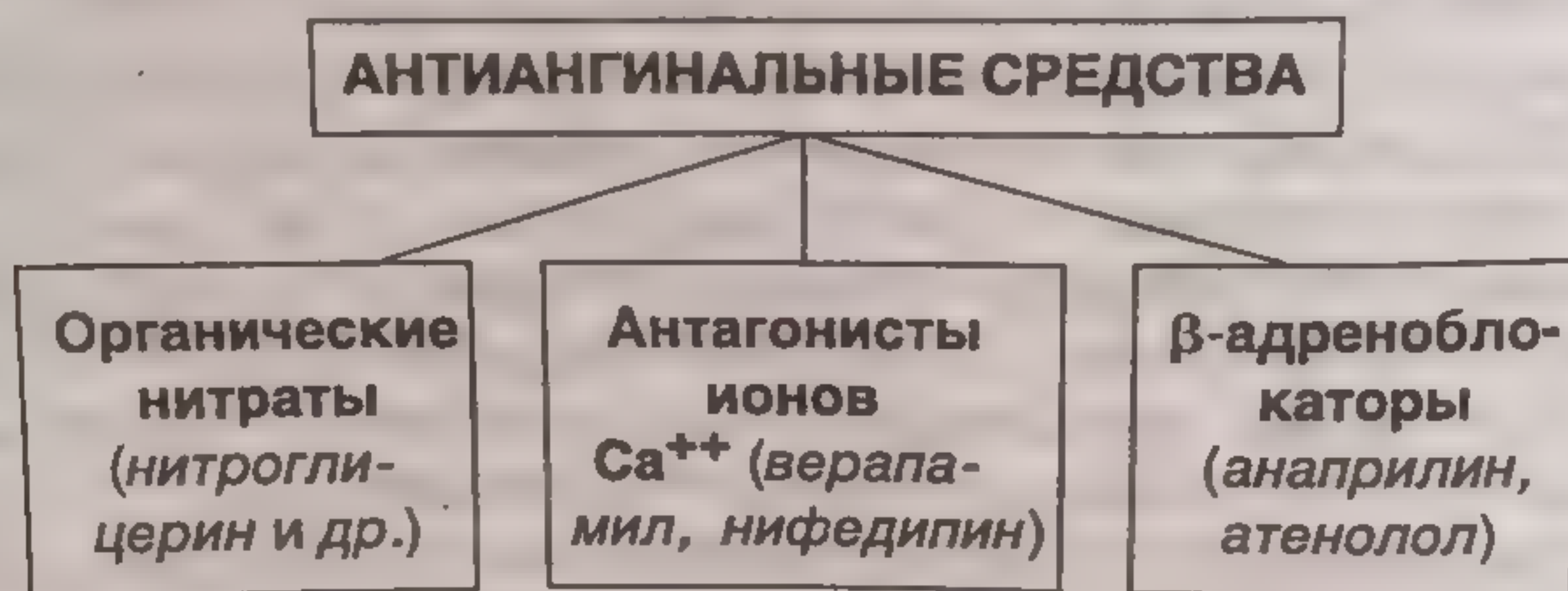
Побочное действие проявляется сухостью во рту, седативным и снотворным эффектом (димедрол, дипразин).

С осторожностью назначают пациентам, страдающим заболеваниями печени и почек. **Не следует принимать блокаторы H_1 -рецепторов во время работы водителям и пациентам, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

Назначают **внутрь, п/к, в/м или в/в.**

СРЕДСТВА, УЛУЧШАЮЩИЕ КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ И МЕТАБОЛИЗМ МИОКАРДА

Болевой синдром, связанный со спазмом коронарных сосудов или ухудшением кровотока по ним (грудная жаба, стенокардия, ИБС, ИМ), в клинической практике достаточно успешно купируют фармакологическими препаратами различных классов соединений, различающихся не только структурной, химической принадлежностью, но и механизмами действия. В настоящее время к лечению кардиалгий привлекают различные средства, улучшающие кровоснабжение и метаболизм миокарда. Следует заметить, что подобно морфину, являющемуся эталонным наркотическим анальгетиком, эталонным коронаролитиком (антиангинальным средством), безусловно, является нитроглицерин. Основные антиангинальные средства представлены в настоящее время тремя группами препаратов.



Механизм действия представителей различных групп на кровообращение и метаболизм миокарда неодинаков. Современная фармакология рассматривает нитраты (нитроглицерин) в качестве средств, обладающих свойствами периферической вазодилатации. На фоне вазодилатации и соответствующего понижения периферического сосудистого сопротивления снижается венозный возврат к сердцу, сопровождающийся соответствующим снижением давления в правом предсердии и легочной артерии, что приводит к разгрузке миокарда и тем самым — к улучшению питания в эпикардиальных артериях сердца. Кроме того, нитраты в про-

цессе катаболизма высвобождают оксид азота (NO), который, по современным представлениям, также отвечает за эффект дилатации коронарных артерий сердца.

Побочное действие проявляется головной болью, гипотензией (а в случае передозировки – ортостатическим коллапсом). При длительном курсе лечения, как правило, развивается толерантность.

Назначают нитраты: **трансбуккально, сублингвально, трансдермально, в/в**, а также с помощью **аэрозольных форм препаратов**.

Блокаторы кальциевых каналов (антагонисты ионов Ca^{++}) (в соответствии с современной классификацией, также рассматриваемые, как и *неопиоидные препараты* центрального действия с аналгетической активностью) оказывают антиангинальный эффект, снижая потребность миокарда в O_2 , в первую очередь вследствие снижения работы сердца. Следует указать, что, к сожалению, до настоящего времени окончательно не выяснена степень улучшения субэндокардиального и коллатерального кровотоков, наблюдаемых под воздействием терапии блокаторами Ca^{++} каналов. β -блокаторы (*анаприлин*) снижают потребность миокарда в O_2 за счет блокирования β -адренорецепторов сердца, проявляющегося в снижении работы сердца, а сопутствующий гипотензивный эффект способствует разгрузке сердца.

Побочное действие проявляется в общей слабости, головокружениях. Возможны тошнота, рвота, диарея, брадикардия, аллергические высыпания и др.

Препараты назначают **внутри, в/в**.

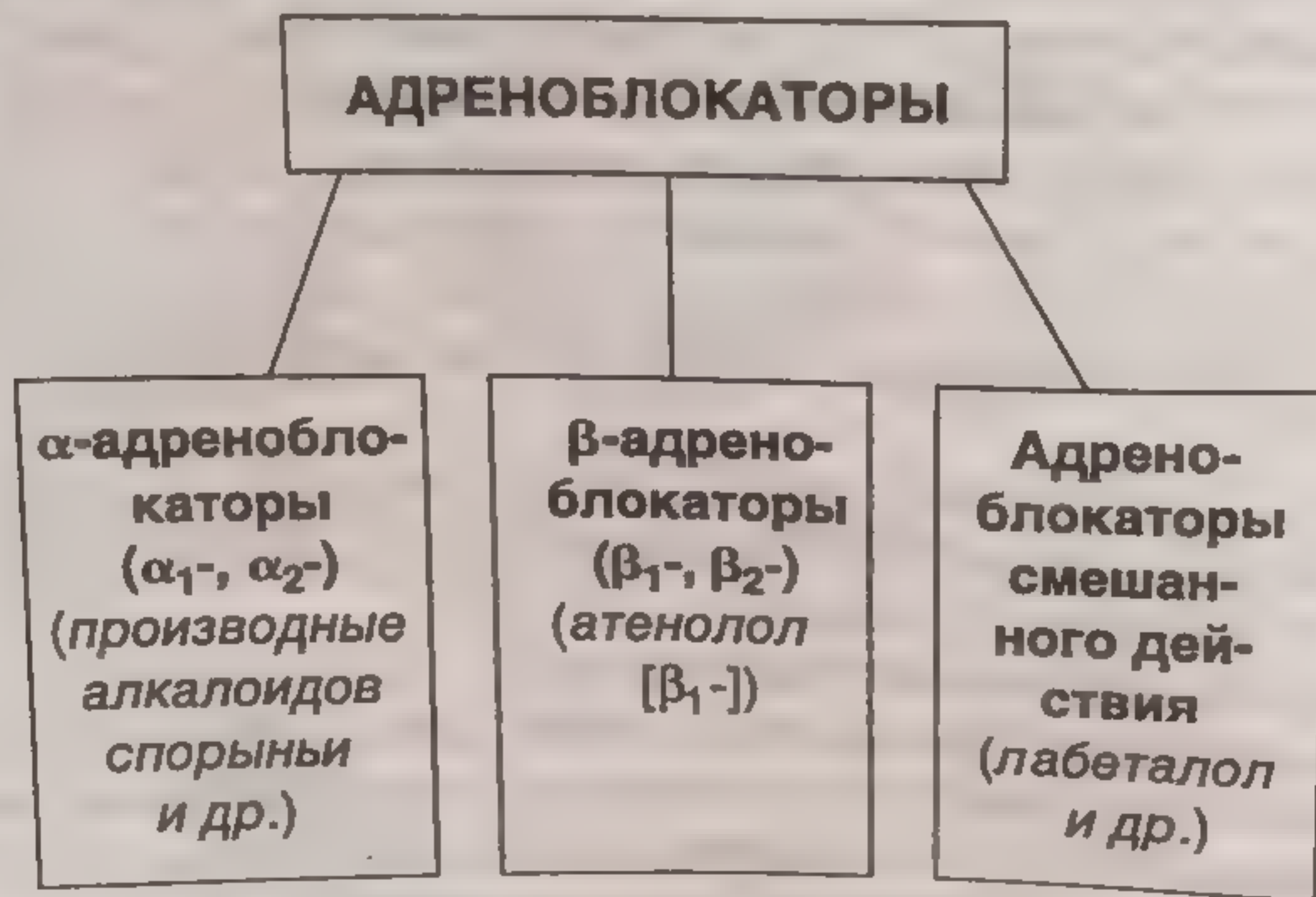
До настоящего времени не потеряли своей значимости и препараты *рефлекторной терапии* впервые развившейся стенокардии или легких ее приступов. Механизм действия у этих препаратов (*валидол*) связан с раздражением рецепторов слизистой оболочки ротовой полости, рефлекторно улучшающих коронарный кровоток.

В последние годы исследовательский поиск направлен на создание, совершенствование и попытку внедрения новейшей группы препаратов *брадикардитического действия*. Механизм их действия связывают со снижением, на фоне

сохраненной активности сократительной способности сердца, потребности миокарда в O_2 , обусловленным влиянием на автоматизм синусового узла и проявляющимся урежением ЧСС.

АНТИАДРЕНЕРГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (α - и β -адреноблокаторы)

Группа антиадренергических средств объединяет лекарственные препараты, воздействующие на постганглионарные синапсы, не влияя непосредственно на процессы в ганглиях. Клинический эффект проявляется сосудорасширяющим, антиангинальным и гипотензивным эффектами действия. В рамках проблем, рассматриваемых в настоящем справочнике, эти препараты могут быть использованы при болевом синдроме, обусловленном ишемией тканей: α -адреноблокаторы (мигрень), кардиоселективные β_1 -адреноблокаторы (стенокардия).



Действие α -адреноблокаторов в организме многопланово: кроме непосредственно α -адреноблокады, они обладают серотонинстимулирующим влиянием в отношении центральных дофаминовых рецепторов. Основными представителями этой подгруппы являются дигидрированные производные алкалоидов спорыньи (дигидроэр-

готамин, дигидроэрготоксин) — оказывающими, в отличие от гидрированных соединений алкалоидов спорыньи, вазоконстрикторное, а не дилатирующее действие. *Эрготамин* эффективен при лечении приступов мигрени, а также его вводят в состав сложных лекарственных композиций, предназначенных для лечения неврозов.

Действие β -адреноблокаторов реализуется в блокаде эффектов стимуляции β -адренореактивных структур, препятствующих проявлению эффектов действия *норадреналина*. Одни представители этой подгруппы являются антагонистами в отношении β -адренорецепторов (*атенолол*), другие — агонист-антагонистами (*пиндолол*). Кроме того, они избирательно воздействуют на β_1 - и β_2 -адренорецепторы (β_1 — рецепторы сердца, β_2 — рецепторы бронхиол). β_1 -адреноблокаторы успешно используют при терапии сердечно-сосудистой патологии (ИБС, гипертоническая болезнь). Урежение частоты развития приступов стенокардии объясняется снижением под влиянием β_1 -адреноблокаторов потребности миокарда в O_2 , уменьшением энергозатрат миокарда и явлениями перераспределения кровотока в ишемизированные зоны миокарда.

АНЕСТЕТИКИ МЕСТНЫЕ

Местноанестезирующие средства (МА) относятся к классу фармакологических средств, воздействующих на окончания афферентных нервов и вызывающих локальное угнетение чувствительности, препятствующее возникновению и проведению возбуждения в окончаниях чувствительных нервов и волокон.

По имеющимся представлениям обезболивающий эффект обусловлен снижением проницаемости мембран для ионов Na , то есть торможением процессов формирования потенциала действия и проведения импульсов, однако окончательно механизм действия до настоящего времени не выяснен.

МА используют для обеспечения:

а) поверхностной (терминальной) анестезии – нанесением местного анестетика на поверхность слизистой оболочки (анестезин, лидокаин);

в) инфильтрационной анестезии – введением местного анестетика внутрикожно, п/к и в более глубокие слои подлежащих тканей (новокаин, тримекаин, лидокаин, бупивакаин);

с) проводниковой (регионарной) анестезии – введением местного анестетика по ходу проекции нерва – обеспечивающей угнетение чувствительности в области, им иннервируемой (новокаин, тримекаин, лидокаин, бупивакаин).

МА осуществляют для обеспечения необходимых условий выполнения клинических, амбулаторных и поликлинических хирургических вмешательств, диагностической блокады нервов и купирования некоторых болевых синдромов (лечебная блокада); при травме (бытовая, производственная, спортивная); невралгии тройничного нерва, выраженном болевом синдроме при злокачественных опухолях лицевой области (блокада гассерова узла, ветвей тройничного нерва – глазного, верхне- или нижнечелюстного), герпетическом поражении лицевого нерва (блокада лицевого нерва); артрите, бурсите (блокада надлопаточного и других нервов); поражении грудного отдела позвоночника, грудной клетки, остром опоясывающем лишае (паравертебральная блокада); боли в спине (паравертебральная блокада в поясничном отделе); боли в голове, шее, плечах, верхних отделах грудной клетки (блокада шейных, верхнегрудных симпатических узлов, *G.stellatum*); болевом синдроме, локализующемся в тазу, нижних конечностях, обусловленном синдромом Лериша (блокада поясничного отдела симпатического ствола).

Побочное действие: возможна непереносимость конкретного местного анестетика (см. Раздел II). При передозировке МА у пациентов может появляться шум в ушах, беспокойство и возбуждение. При чрезмерном передозировании – спутанность, вплоть до потери сознания, мышечные подергивания, судороги, гипотензия и брадикардия.

Применяют МА **местно** (смазыванием, орошением, распылением), **п/к, в/м, в/а, эпидурально**.

СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЩЕЙ АНЕСТЕЗИИ

В современной анестезиологической практике, основанной на концепции многокомпонентности общей анестезии, представления о так называемых "средствах для наркоза" существенно изменились. Для обеспечения анестезиологической защиты широко используют методы комбинированной общей анестезии, основанные на применении препаратов из различных фармакологических классов (классические "средства для наркоза", наркотические и ненаркотические аналгетики, НПВП, средства неопиоидной аналгезии центрального действия, миорелаксанты и др.), поскольку задача анестезиолога состоит не только в обеспечении необходимых степеней обезболивания, но и в поддержании функций жизненно важных органов и систем организма, коррекции многочисленных сдвигов, обусловленных хирургической травмой и дистрессом. Исторически, с периода внедрения в клиническую практику методов общего обезболивания (анестезии) и доминирования методик мононаркоза, выделяли две большие группы препаратов:

Средства для ингаляционной (инсуффляционной) общей анестезии:

А. Газообразные (N_2O , ксенон);

В. Летучие (испаряющиеся) жидкости (эфир, фторотан, пентран, эгфлуран и др.).

Средства для неингаляционной общей анестезии:

А. Барбитураты (гексенал, тиопентал натрия);

В. Небарбитуровые препараты (кетамин, диприван и др.).

За прошедшие десятилетия многие из "средств для наркоза" были исключены из клинической практики вследствие малой терапевтической широты, токсичности, взрывоопасности (трихлорэтилен, циклопропан, эфир, альтезин, пропанидид, хлоралгидрат и др.) и, благодаря созданию новых соединений и усовершенствования наркозной аппаратуры (новых испарителей), внедрены в практику новые средства для общей анестезии (метоксифлуран, энфлуран, кетамин, диприван и др.).

Механизмы действия различных средств для ингаляционной общей анестезии окончательно не изучены. Существуют различные теории наркоза, подробно описанные в специальных руководствах. Конечный результат воздействия обусловлен достижением терапевтической концентрации препарата в ткани головного мозга. Механизм действия неингаляционных средств также недостаточно изучен. Эффект действия *барбитуратов* связывают с угнетением ими активирующего влияния ретикулярной формации, *бензодиазепины* взаимодействуют со специфическими рецепторами ЦНС в основном коры больших полушарий. Механизм действия *опиоидов* обусловлен специфическим взаимодействием *опиоида* с соответствующим рецептором μ - (подтип μ_1 - и μ_2 -), κ -, δ - или σ -. *Кетамин*, по новейшим данным взаимодействующий со специфическими "*кетаминовыми рецепторами*" мозга, оказывает многостороннее воздействие на ЦНС, проявляющееся в диссоциирующем влиянии на таламус и лимбическую кору (одни зоны мозга угнетены, в то время как другие — возбуждены). Препарат нарушает внутри- и межполушарную проводимость, проявляясь клинически в дремоте или сне (в зависимости от дозы препарата: премедикационной или необходимой для обеспечения ОА) заполненными галлюцинациями, красочными, фантастическими иллюзиями. Таким образом, разнообразные препараты, способные обеспечить неингаляционную общую анестезию, имеют различные механизмы воздействия в ЦНС, проявляющиеся в конечном итоге состоянием, обозначаемым как общая анестезия — полное угнетение сознания и всех видов чувствительности, в том числе, естественно, и болевой.

Кратко рассмотренные средства способны подавить все виды чувствительности, в том числе и болевую, однако, в повседневной жизни, необходимость в общей анестезии (осуществляемой только специалистами) возникает только во время хирургических вмешательств, проведения диагностических манипуляций или обследований, во время родов и других ситуациях, разрешаемых только в клинических, амбулаторных или поликлинических условиях.

ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ¹

А. Препараты, рекомендуемые в различных клинических ситуациях, в зависимости от выраженности болевого синдрома

Болевой синдром слабый

Анальгин, Ампровизоль (аэрозоль), Анопирин, Аспирин, Аспирин (комбинированные препараты с ацетилсалициловой кислотой), Ацетаминофен, Ацифеин, Бом-Бенге (мазь), Диклофенак, Ибупрофен, Ибупрофена – комбинированные препараты, Индометацин, Капситрин, Кеторолак трометамин, Кетопрофен, Ласпал, Лупоцет, Магний, Меновазин (мазь), Мигренол ПМ, Никофлекс-крем, Парацетамол, Парацетамол – комбинированные препараты, Пейн, Пенталгин-Н, Пробон, Про-Эффералган, Профенид, Профенид гель 2,5%, Спаздолзин, Шведская горечь доктора Тайсса (настойка), Эспол (мазь), Этодолак.

Болевой синдром умеренный

Анальгин, Анопирин, Аспирин, Аспирин (комбинированные препараты с ацетилсалициловой к-той), Ацифеин, Бом-Бенге (мазь), Диклофенак, Ибупрофен, Ибупрофена – комбинированные препараты, Индометацин, Капситрин, Кеторолак, Трометамин, Кетопрофен, Ксефокам, Ласпал, Лупоцет, Маг-нил, Мигренол, Мигренол ПМ, Морадол, МСТ континус, Нипро-проксен, Никофлекс-крем, Нифлумовая к-та, Нопан, Нуро-профен, Опталидон, Парацетамол, Парацетамол – комбиниро-ванные препараты, Пейн, Пенталгин-Н, Пробон, Про-Эффе-ралган, Профенид, Профенид гель 2,5%, Репарил гель Н, Спаздолзин, Стадол, Стадол НС, Сулиндак, Сургам, Толме-тин, Трамадол Ланнахер, Финалгон (мазь), Шведская горечь доктора Тайсса (настойка), Эспол (мазь), Этодолак.

¹ Указаны основные названия препаратов (существующие синонимы представлены во втором разделе справочника).

Болевой синдром выраженный

Диклофенак, Дипидолор, Дроперидол, Ксефокам, Кетороллак трометамин, Морадол, Морфин гидрохлорид, Морфин сульфат, МСТ Континус, Нопан, Омнопон, Опталидон, Перца стручкового настойка, Пентазоцин, Промедол, Скенан, Стадол, Стадол НС, Таламонал, Тиапридал, Трамадол, Фентанил, Финалгон (мазь), Этодолак.

Б. Препараты, рекомендуемые в конкретных клинических ситуациях

Артралгия

(Ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные средства; глюкокортикостероиды; препараты, содержащие яды пчел и змей; раздражающие (отвлекающие) средства; биогенные стимуляторы, транквилизаторы)

Алталекс, Амол, Анопирин, Апизартрон, Апифор, Аскофен, Аспизол, Аспирин – Директ, Аспирин (комбинированные препараты с ацетилсалициловой к-той), Афлубин, Ацесал, Ацилпирин, Ацифеин, Бальзам “Тигровый”, Бен-Гей (мазь), Бурана, Випраксин для инъекций, Випросал (мазь), Гумизоль, Диклофенак, Ибуклин, Ибуклин юниор, Индометацин – Акри, Капли Береш плюс, Капситрин, Кетонал, Ким бальзам жидкий, Ксефокам, Мексавит, Меновазин, Ментоклар, Мефенаминовая к-та, Мигренол, Мигренол ПМ, Муравьиный спирт, Наяксин, Нурофен, Нифлугель, Osteопан, Пейн, Пенталгин-Н, Перца стручкового настойка, Протрадон, Реметан, Салмус, Саридон, Скипидарный линимент сложный, Скипидарная мазь, Тобитил, Финалгон (мазь), Флугалин, Форталгин Ц, Цитрамон П, Шведская горечь доктора Тайсса (настойка), Эспол (мазь), Этодолак.

Гастралгия

(Антацидные препараты, анестетики местные, ненаркотические аналгетики; регуляторы моторики желудочно-кишечного тракта, противоязвенные препараты)

Актал, Алталекс, Альмагель, Альмагель А, Альфогель, Анестезин, Бимарал, Бисмофальк, Гестид, Зантак, Кетонал, Маалокс, Метамол, Ремагель, Ренни, Синусан, Тамс, Тиса-цид, Фосфалюгель, Этодолак.

Геморрой

(Антибиотики, антисептические свечи, биологические свечи, слабительные средства, свинцовая примочка)

Анестезин, Бетиол (свечи), Бутадионовая (мазь), Гепарин (мазь), Детралекс, Ихтиол, Неоанузол (свечи), Прокто-гливенол (крем, свечи), Проктоседил (мазь), Трибенозид, Эскузан.

Глоссалгия

(Анестетики местные в сочетании с антисептиками, ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные средства – НПВС)

Анти-Ангин, Антисепт-Ангин, Дрилл, Йокс, Кетонал, Контрангин рапид, Элюдрил, Этодолак.

Головная боль напряжения, мигрень

(Антисеротониновые препараты; средства улучшающие мозговое кровообращение; седативные препараты, транквилизаторы, ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные средства – НПВС)

Алка-зельтцер, Алталекс, Альдолор, Аминалон, Амол, Анальгин, Анопирин, Аскофен-П, Аспирин, Аспирин (комбинированные препараты с ацетилсалициловой к-той), Аспирин плюс С, Аспирин – Директ, Ацесал, Ацетаминофен, Ацилпирин, Ацифеин, Бальзам “Золотая звезда”, Бальзам “Орел”, Бальзам “Тигровый”, Биолайн колд, Бромокриптин, Брустан, Бруфен, Бурана, Винпоцетин, Галидор, Давериум, Дигидергот, Дигидергот (назальный спрей), Дигидроэрготамин, Дитамин, Золмитриптан, Золофт, Ибуклин, Ибуклин юниор, Ибупрофен Ланнахер, Ибусан, Калпол, Калпол плюс 6, Каффетин, Кетонал, Ким бальзам жидкий, Лекадол, Лупоцет, Максиган, Мек-

савит, Мемоплант, Мерлит, Мефенаминовая к-та, Мигренол, Мигренол ПМ, Наратриптан, Никошпан, Нимодипин, Новиган, Ново-Пассит, Нурофен, Опталидон, Паксил, Пароксетин, Парацетамол, Парацетамола – комбинированные препараты, Пейн, Пенталгин-Н, Пизотифен, Пливалгин, Прозак, Санапрокс, Сандомигран, Саридон, Сертралин, Синусан, Спаздолзин, Спигелон, Стадол (назальный спрей), Феварин, Фебрицет, Флувоксамин, Флунаризин, Флуоксетин, Форталгин Ц, Циннаризин, Цитрамон П, Этодолак.

Дисальгоменорея

(Эстрогенные препараты; прогестины [гестагены]; антихолинергические средства; спазмолитические препараты; ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные средства – НПВС; транквилизаторы)

Аскофен-П, Аспирин плюс С, Ацетаминофен, Бромокриптин, Брустан, Бруфен, Бурана, Дикломелан, Диклонат-П, Гумизоль, Ибуклин, Ибуклин юниор, Индовис ЕС, Индометацин, Индотард, Каффетин, Кетонал, Кнавон, Лекадол, Лупоцет, Мигренол, Мигренол ПМ, Наклофен, Наклофен Дуо, Нурофен, Опталидон, Пливалгин, Ременс, Саридон, Спазмове-ралгин нео, Фебрицет, Флугалин, Этодолак.

Болевой синдром при инфаркте легкого

(Наркотические и ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные средства – НПВС; нейролептические препараты)

Дипидолор, Кетонал, Пентазоцин, Таламонал, Этодолак.

Болевой синдром при инфаркте миокарда

(Наркотические, ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные средства; нитраты; нейролептики; антикоагулянты; фибринолитические препараты; антагонисты ионов Ca^{++} ; периферические вазодилататоры; сердечные гликозиды)

Дипидолор, Дроперидол, Закись азота с кислородом [компонент "лечебного наркоза" ($N_2O:O_2$)], Кетонал, Морфина гидрохлорид, Морфин сульфат, МСТ Континус, Омнопон, Пентазоцин, Промедол, Протрадон, Стадол, Стадол НС, Таламонал, Фентанил, Этодолак.

Кардиалгия (стенокардия)

(Нитраты и нитриты, коронаролитики, антагонисты ионов Ca^{++} , β -адреноблокаторы, периферические вазодилататоры, средства, рефлекторно расширяющие сосуды, ненаркотические анагетики, нестероидные противовоспалительные средства; седативные препараты, транквилизаторы и др.)

Амол, Валидол, Валокордин, Валосердин, Грандаксин, Динитросорбилонг, Изодинит, Изодинит ретард, Изокет ретард, Изомак ретард, Изомак (спрей), Изосорб-ретард, Изосорбид моонитрат, Изостеназе 40, Изостеназе-ретард, Интенкордин, Интенсаин, Карбокромен, Кардикет, Кетонал, Корвалол, Лидофлазин, Ментол, Милдронат, Миовин (мазь) Молсидомин, Нитроглицерин, Нитронг, Нитро (мазь), Нитробид, Нитродерм (пластырь), Нитро – дур (пластырь), Нитрол (мазь), Нитро – мак ретард, Нитросорбид, Оксифедрин, Пумпан, Сустанк-мите, Сустанк-форте, Сустанит, Тринитролонг, Эринит, Этодолак.

Люмбоишиалгия

(Ненаркотические анагетики; нестероидные противовоспалительные средства; раздражающие (отвлекающие) средства; препараты, содержащие яды пчел и змей)

Амол, Анальгин, Анопирин, Апизартрон, Апифор, Ацилпирин, Ацифеин, Бальзам "Тигровый", Бруфен, Випраксин для инъекций, Випросал (мазь), Випросал В мазь, Диклобене, Диклофенак – Ретард, Ибуклин, Ибуклин юниор, Индометацин, Индометацин – Акри, Индотард, Капли Береш плюс, Капсикам, Капситрин, Каффетин, Кетанов, Кетонал, Ксефокам, Миоластан, Муравьиный спирт, Наклофен, Наклофен

Дуо, Наяксин, Нейромультивит, Нифлугель, Нифлурил, Нуро-
фен, Перофен, Перца стручкового настойка, Перцово-аммиач-
ный линимент, Перцово-карфорный линимент, Пироксикам,
Пластырь перцовый, Пливалгин, Профенид, Профенид гель
2,5%, Ревма – Гель, Реметан, Реларил – гель Н, Салмус, Сана-
прокс, Санфинак, Синусан, Скипидарный линимент сложный,
Скипидарная (мазь), Стекловидное тело, Сургам, Теникам,
Терпентинное масло очищенное, Тобитил, Торадол, Унгапи-
вен, Финалгон (мазь), ФиБС, Эспол (мазь), Этодолак.

Масталгия

(Наркотические и ненаркотические аналгетики, нестероид-
ные противовоспалительные средства)

Кетонал, Мастодинон, Норколут, Этодолак.

Миалгия

(Ненаркотические аналгетики; нестероидные противовос-
палительные и раздражающие (отвлекающие) средства;
препараты, содержащие яды пчел и змей)

Альдолор, Амол, Анальгин, Анопирин, Апизартрон, Апи-
фор, Аскофен-П, Аспизол, Аспирин – Директ, Ацесал,
Ацилпирин, Ацифеин, Бальзам “Тигровый”, Бен-Гей (мазь),
Брустан, Бороментол, Бурана, Випраксин для инъекций, Ви-
просал В мазь, Гевкамен (мазь), Детралекс, Диклобене, Ди-
кломелан, Диклориум, Диклофенак, Диклофенак-Ретард,
Ибуклин, Ибуклин юниор, Ибупрофен, Ибупрофен Ланнахер,
Ибусан, Индометацин – Акри, Иода спиртовой раствор, Кап-
ситрин, Каффетин, Кетанов, Кетонал, Ким бальзам жидкий,
Мексавит, Меновазин, Ментоклар, Мефенаминовая к-та,
Мигренол, Мигренол ПМ, Миоспрей, Муравьиный спирт, На-
клофен, Наклофен Дуо, Наяксин, Никофлекс-крем, Нифлу-
гель, Нифлурил, Нурофен, Ортофен, Остеопан, Парпцета-
форный линимент, Пластырь перцовый, Пливалгин, Ревма –
Гель, Ревмон гель, Ремоксикам, Санапрокс, Скипидарный
линимент сложный, Скипидарная мазь, Спаскупрель, Тер-

пентинное масло очищенное, Торадол, Тора-Дол, Унгапивен, Фебрицет, ФиБС, Финалгон (мазь), Флугалин, Форталгин С, Эвкамон (мазь), Эспол (мазь), Этодолак.

Невралгия

(Ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные и раздражающие [отвлекающие] средства; препараты, содержащие яды пчел и змей; витамины; седативные препараты; транквилизаторы)

Амбене, Амол, Анальгин, Анопирин, Апизартрон, Аскофен-П, Аспизол, Аспирин-Директ, Аффлубин, Ацетаминофен, Ацилпирин, Ацифеин, Бальзам "Тигровый", Бевиплекс, Бурана, Валтрекс, Випраксин для инъекций, Випросал (мазь), Випросал В мазь, Гумизоль, Диклобене, Дикломелан, Диклоридум, Диклофенак, Диклофенак – Ретард, Ибуклин, Ибуклин юниор, Ибупрофен, Ибупрофен Ланнахер, Ибусан, Индометацин, Индометацин – Акри, Йода спиртовой раствор, Калпол, Калпол 6 плюс, Кальция пантотенат, Капсикам, Капситрин, Карбамазепин-Акри, Карбапин, Карбасан, Карбасан ретард, Каффетин, Кетонал, Кеторол, Ким бальзам жидкий, Мазепин, Мексавит, Меновазин, Мефенаминовая кислота, Муравьиный спирт, Наклофен, Наклофен Дуо, Наяксин, Нейромультивит, Парацетамол, Пейн, Пенталгин-Н, Пироксикам, Перцово-аммиачный линимент, Перцово-камфорный линимент, Пластырь перцовый, Пливалгин, Протрадон, Ремоксикам, Салмус, Санпрокс, Санфинак, Скипидарный линимент сложный, Скипидарная мазь, Стекловидное тело, Сторилат, Тегретол, Тегретол ЦР, Терпентинное масло очищенное, Торадол, Фебрицет, Финалгон (мазь), Форталгин Ц, Хлорэтил, Цианокобаламин, Цитрамон П, Эпиал, Эспол (мазь), Этодолак.

Болевой синдром, обусловленный метастазами в кости

(Наркотические, ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные средства, препараты группы биофосфонатов; регуляторы минерального обмена и метаболизма в костной ткани)

Аредиа, Бонифос, Кеторолак трометамин, Клодронат, Морфин гидрохлорид, Морфин сульфат, МСТ Континус, Миакальчик, Миакальчик (назальный спрей), Памидроновая к-та, Стадол, Стадол НС.

Болевой синдром в офтальмологии

(Ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные средства)

Диглофтон, Кеторолак трометамин, Этодолак.

Болевой синдром при панкреатите

(Средства, регулирующие метаболические процессы; ферментные препараты; ингибиторы протеаз; спазмолитические и антихолинергические препараты; глюкокортикоиды; антибиотики)

Кетонал, Трамадол, Этодолак.

Болевой синдром при родах и в послеродовый период

(Наркотические и ненаркотические аналгетики, нестероидные противовоспалительные средства; анестетики местные)

Кетанов, Кетонал, Магния сульфат, Маркаин, Маркаин адреналин, Промедол, Протрадон, Стадол, Стадол НС, Этодолак.

Болевой синдром в стоматологии

(Ненаркотические аналгетики; нестероидные противовоспалительные и спазмолитические средства; антисептические препараты)

– Боль зубная.

Альдолор, Анопирин, Аскофен П, Аспирин плюс С, Аспирин – Директ, Ацесал, Ацетаминофен, Ацилпирин, Ацифеин, Брустан, Бруфен, Бурана, Гумизоль, Дентокапс, Ибуклин, Ибу-

клин юниор, Ибупрофен Ланнахер, Ибусан, Калпол, Калпол 6 плюс, Каффетин, Кетанов, Кетонал, Кеторол, Лекадол, Лупо-
цет, Мигренол, Мигренол ПМ, Нурофен, Парацетамол, Парацетамол – комбинированные препараты, Пенталгин-Н, Пливалгин, Санапрокс, Саридон, Сенсигель, Солкосерил ден-
тал (стоматологическая паста), Спаздолзин, Тантум Верде П, Фебрицет, Этодолак.

– Боль, вызванная прорезыванием зубов.

Калгель, Калпол, Калпол 6 плюс, Мундизал гель, Пирал-
векс, Солкосерил дентал.

– Боль, вызванная ношением зубных протезов.

Дентокапс, Кетонал, Мундизал гель, Пансорал, Пароди-
ум, Пиралвекс, Солкосерил, Этодолак.

Фантомная боль

(Наркотические и ненаркотические аналгетики; нейролеп-
тические и седативные средства; транквилизаторы; несте-
роидные противовоспалительные препараты)

Дроперидол, Капли Береш Плюс, Кетонал, Стадол, Это-
долак, средства “неопиоидной аналгезии” – Гуанфацин,
Клофелин.

Цисталгия

(Антибиотики; сульфаниламидные препараты; ненаркотиче-
ские аналгетики; нестероидные противовоспалительные и
спазмолитические средства)

Гентос, Дроперидол, Кетонал, Спазмoverалгин нео, Это-
долак.

Раздел II

ОПИСАНИЕ ПРЕПАРАТОВ С ПЕРЕЧИСЛЕНИЕМ СИНОНИМОВ

А

- АБОМАЛ** (Abomal), (см. Дифлунизал).
АВЕКС (Avex), (см. Сибазон).
АВТОКАРДИЛ (Avtocardyl), (см. Анаприлин).
АГЕТРАН (Agetran), (см. Мепробамат).
АГИПНОН (Ahypnon), (см. Бемегрид).
АГИТ (Agit), (см. Дигидроэрготамин).
АГМАБАМАТ (Agmabamate), (см. Мепробамат).
АГНОЗЕПИН (Agnozepin), (см. Сибазон).
АГРИПНАЛ (Agrypnal), (см. Фенобарбитал).
АДАЛАТ (Adalat), (см. Нифедипин).
АДАРАТ (Adarat), (см. Нифедипин).
АДВИЛ (Advil®), (см. Ибупрофен).

ПОКАЗАНИЯ. *Болевой синдром*, различного происхождения. Головная, зубная боль, миалгия, боли в спине, умеренные боли при артрите, альгоменорея (болезненная менструация). Простудные заболевания.

ДОЗИРОВКА. Назначают *взрослым – внутрь* (во время еды или запивать молоком) по 1 таблетке каждые 4–6 час. до исчезновения симптомов. Доза может быть увеличена до 2 таблеток на прием. Максимальная суточная доза не более 6 таблеток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность* (последний триместр), *период кормления грудью*, *детский возраст* (до 12 лет) – без специальных показаний к назначению.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При гиперчувствительности к аспирину *адвил* следует принимать с осторожностью, из-за возможного развития аллергии. Не рекомендуется принимать препарат при сохраняющемся **боле-вом синдроме** более 10 суток и лихорадке более 3 дней без дополнительной консультации с врачом. Запрещается комбинировать *адвил* с другими средствами, содержащими *ибупрофен*.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 200 мг *ибупрофена*.

АДЕКИН (Adekin), (см. Ципрогептадин).

АДЕПРЕСС (Adepress), (см. Амитриптилин).

АДЕПРИЛ (Adepril), (см. Амитриптилин).

АДКОРТИЛ (Adcortil), (см. Триамцинолон).

АДОЛАН (Adolan), (см. Метадон).

АДОНАЛ (Adonal), (см. Фенобарбитал).

АДУМБРАН (Adumbran), (см. Нозепам).

АЗЕОТРОПНАЯ СМЕСЬ (см. Галотан, Эфир). Летучий раствор (физико-химически перегоняющийся без изменения состава при t° равной $+51^\circ\text{C}$), содержащий 2 объемные части *галотана* и 1 объемную часть эфира. По силе наркотического действия *азеотропная смесь* оказывает эффект, превосходящий создаваемому при моно-эфирном наркозе, но менее выраженный, чем при обеспечении общей моно-анестезии *галотаном*.

Используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Средство для индукции в наркоз, проведения масочной и эндотрахеальной ингаляционной моно- и комбинированной общей анестезии (в сочетании с заки-сью азота и др.).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (см. *Галотан, Эфир для наркоза*). Раствор готовят "ex tempore", непосредственно перед проведением общей анестезии.

АЗОТА ЗАКИСЬ (Nitrous oxide). Один из трех первых препаратов (*эфир, закись азота, хлороформ*), внедренных в клиническую практику в середине XIX века, в качестве средства для проведения ингаляционной общей анесте-

зии – газообразное вещество. **Закись азота** является слабым анестетиком, применяемым только для проведения комбинированной общей анестезии в сочетании с кислородом и др. ингаляционными и неингаляционными средствами для общей анестезии. Обладает слабым обезболивающим действием, но потенцирует действие других препаратов, используемых для обеспечения общей анестезии (см. Азеотропная смесь, Дроперидол, Метоксифлуран, Фентанил, Фторотан, Таламонал и др.). Используется в **анестезиологической практике** для создания газонаркотической смеси ($N_2O:O_2$) в различных соотношениях и проведения комбинированной эндотрахеальной общей анестезии.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

Синоним: “Веселящий газ”.

ПОКАЗАНИЯ. Обеспечение **анестезиологической защиты** у пациентов во время любых хирургических вмешательств.

ДОЗИРОВКА. Применение разрешается только в комбинации с кислородом (не менее 25–30% O_2), при использовании специальных наркозно-дыхательных аппаратов с точно дозирующими ротаметрами! Потеря сознания (при вдыхании 100%-ной закиси азота) наступает через 40–60 с, только за счет развития гипоксии. Ингаляция 90%-ной закиси азота и 10% кислорода вызывает сон через 1–2 мин. У физически крепких лиц даже вдыхание смеси, содержащей 80–90%-ной закиси азота и 20% кислорода, не вызывает угнетения сознания и развития наркоза. В концентрации 70–80% во вдыхаемой смеси – поддерживает поверхностный наркоз; 60–70% выключает сознание. Аналгезирующий эффект закиси азота (без полного выключения сознания) развивается при подаче в концентрации 35–45%.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютных нет. **Закись азота** – относительно противопоказана при выраженной гипоксии и нарушениях диффузии газов в легких.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Запрещается вдыхание чистой закиси азота!** Водород, хлорэтил, циклопропан, этилен и эфир в определенных концентрациях

в смеси с N_2O — образуют воспламеняющиеся смеси. В **клинических условиях запрещается** подавать во вдыхаемую газонаркотическую смесь концентрацию N_2O более 80%. Длительное ингалирование газонаркотической смеси N_2O и O_2 в течение недель и месяцев могут приводить к аплазии костного мозга, агранулоцитозу; возможно угнетение сократительной способности миокарда и проявление тератогенного действия анестетика. По прекращению подачи газонаркотической смеси ($N_2O:O_2$), во избежание гипоксии, необходимо инсуффлировать или обеспечить пациенту возможность вдыхания (ингалирования) чистого кислорода в течение 4–5 мин.

Форма выпуска — **металлические баллоны** (10 л) серого цвета, содержащие закись азота (для медицинского применения) под давлением 50 атм в сжиженном (жидком) виде.

АЙЭРАМАТ (Ayeramat), (см. Мепробамат).

АКАМОЛ (Acamol), (см. Парацетамол).

АКАМОЛ-ТЕБА (Acamol-Teba), (см. Парацетамол).

АКВАХЛОРАЛ (Aquachloral), (см. Хлоралгидрат).

АКТАЛ (Actal). Быстро и длительно действующее антацидное средство, нейтрализующее свободную соляную кислоту в желудке и понижающее пептическую активность желудочного сока.

ПОКАЗАНИЯ. Расстройства желудка, гастралгия, высокая кислотность, изжога, расстройства пищеварения.

ДОЗИРОВКА. При необходимости назначают **взрослым — внутрь**, на язык 1–2 таблетки (держат до полного растворения во рту и проглотить). Не принимать более 16 таблеток в течение 24 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется назначать **детям** до 12 лет. При повторении (на фоне терапии) симптомов — необходима консультация врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие по 360 мг **алекситола натрия** (Alexitol sodium).

АЛБОРАЛ (Alboral), (см. Сибазон).

АЛГИТРАТ (Algitrat), (см. Пироксикам).

АЛГОБИД (Algobid), (см. Дифлунизал).

АЛГОМИН (Algomin), (см. Аспирин, Парацетамол – комбинированные препараты).

АЛЕПСИН (Alepsin), (см. Дифенин).

АЛЗОЛАМ (Alzolam), (см. Альпразолам).

АЛИЗЕУМ (Aliseum), (см. Сибазон).

АЛИНДОЛ (Alindol), (см. Анаприлин).

АЛКА-ЗЕЛЬТЦЕР (Alka-Seltzer®), (см. Аспирин – комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты). Противовоспалительный, анальгетический, жаропонижающий, антиагрегантный препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль различного происхождения (особенно у пациентов с гиперсекрецией желудка).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** 1–2 таблетки. Максимальная суточная доза – не более 8 таблеток. **Детям** после 3-х лет – по 1/2–1 1/2 таблетки за прием, максимальная суточная доза – 1–4 таблетки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, детский возраст** (до 3-х лет). Гиперчувствительность к препарату. Бронхиальная астма. Хроническая или рецидивирующая диспепсия. Склонность к кровотечениям. Нарушения функции почек. Дефицит глюкозы-6-фосфатдегидрогеназы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат усиливает действие антикоагулянтов, основные и побочные эффекты нестероидных противовоспалительных средств (НПВС), побочные действия метотрексата и пероральных гипогликемических средств. Снижает эффект действия противоподагрических лекарств. **Детям и подросткам** с заболеваниями, сопровождающимися гипертермией, препарат следует назначать только при неэффективности других средств. При появлении длительно сохраняющейся рвоты следует предположить наличие синдрома Рея (гепатогенная энцефалопатия).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, анорексия, боли в эпигастриальной области, кровотечения в желудочно-кишечном тракте. Анемия, тромбоцитопения. Синдром Рея. Бронхиолоспазм. Аллергические реакции.

Форма выпуска — растворимые **таблетки**, содержащие по 0,325 г ацетилсалициловой к-ты, 1,625 г бикарбоната натрия и 0,965 г лимонной к-ты.

АЛЛЕДРИЛ (Alledril), (см. Димедрол).

АЛЛЕРГАН (Alergan), (см. Димедрол).

АЛЛЕРГИВАЛ (Allergival), (см. Димедрол).

АЛЛОВОРАН (Allovoran), (см. Диклофенак).

АЛЛОКАИН (Allocainum), (см. Новокаин).

АЛМАЗИН (Almazin), (см. Лоразепам).

АЛМИРАЛ (Almiral), (см. Диклофенак).

АЛОДАН "ГЕРОТ" (Alodan "Gerot"), (см. Меперидин гидрохлорид).

АЛОКАИН (Alocain), (см. Лидокаина гидрохлорид).

АЛОПЕРИДИН (Aloperidin), (см. Галоперидол).

АЛПРОКС (Alprox), (см. Альпрозолам).

АЛРЕУМАНТ (Alreumant), (см. Кетопрофен).

АЛТАЛЕКС® (Altalex®) Противовоспалительное, антисептическое, седативное, анагетическое, противокашлевое, отхаркивающее, спазмолитическое и желчегонное средство, обладающее также свойством снижать газообразование в кишечнике, повышать аппетит и потоотделение.

ПОКАЗАНИЯ. Сниженный аппетит, боли в желудке (гастралгия), метеоризм, нарушения желчевыделения, бессонница, головная боль, мигрень, мышечный спазм, артралгия, боли в крестце, насморк, кашель, зуд, царапины, порезы, укусы насекомых, грипп, слабость, усталость, недомогания и нервозность, обусловленные менструацией.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри и наружно**. **Взрослым** — **внутри** по 10–20 капель при болях в желудке, кишечнике; при метеоризме в горячем мятном чае; при отсутствии аппетита — с чайной ложкой сахара за 1/2 ч до еды; при недомоганиях, связанных с менструацией, бессоннице — с сахаром; при гриппе — по 1 чайной ложке в стакане горячей воды или чая с 1 ложкой сахара; при кашле — по 10–20 капель на сахаре 4–5 раз в день на фоне периодических полосканий горла Алталексом (1/2 чайной ложки разводят в стакане теплой воды); при насморке — 1/2 чайной ложки вливают в стакан горячей воды и вдыхают (ингалируют) пары, остывшей жидкостью полощут горло.

Детям до 5 лет назначают $1/4$, $1/3$, 6–8 лет – $1/3$, $1/2$, 9–12 лет – $1/2$ дозы для **взрослых**. **Наружно** назначают втирания препарата: при головной боли, мигрени, слабости, усталости – в кожу лба и виски, одновременно вдыхая пары; при мышечных спазмах и невралгии – втирают в кожу болезненных участков; при болях в суставах и крестце – в болезненные места, затем покрывают ватой. Смазывают небольшие царапины или порезы, болезненные укусы насекомых. Зудящие участки кожи обрабатывают таким же способом.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 3 лет.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Практически отсутствуют.

Форма выпуска – флаконы (по 50 мл), содержащие 2,5% смесь эфирных масел *мелиссы, мяты перечной, фенхеля, мускатного ореха, гвоздики, чабреца, сосновой хвои, аниса, шалфея, корицы и лаванды* в разведенном этиловом спирте.

АЛЬБАКОРТ (Albacort), (см. Триамцинолон).

АЛЬДОЛОР (Aldolor®), (см. Парацетамол). Аналгетическое, жаропонижающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Инфекции верхних дыхательных путей. Тонзиллиты. Грипп, простуда. Головная и зубная боль. Миалгия. Реакции на иммунизацию и вакцинацию у **взрослых и детей**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 1–2 капли 3–4 раза в сутки. **Детям** от 6 до 12 лет – по 1 капле или по 3–4 чайных ложки сиропа 3–4 раза в сутки, от 4 до 6 лет – 1,5–2 чайных ложки сиропа или по 66–88 капель 4–5 раз в сутки, **младенцам** до 1 года – по 1/2 чайной ложки сиропа или по 22 капли 4–5 раз в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Безопасность применения препарата во время **беременности** не установлена. Осторожно назначать в **период кормления грудью**. С осторожностью прописывать пациентам с нарушением функции печени или почек, вероятность нарушений функции печени увеличивает одновременное назначение антикоагулянтов, противосудорожных средств, рифам-

пицина, а также прием алкоголя. Пролонгированная терапия требует контроля состояния печени и системы кровообращения.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции. Нарушения функций печени и почек (при длительной терапии в больших дозах).

Форма выпуска – **каплеты, флаконы** (по 20 и 110 мл), содержащие в чайной ложке (5 мл) сиропа без сахара – 500 мг парацетамола и **капли** для приема **внутрь**, содержащие в 1 мл – 120 мг парацетамола.

АЛЬМАГЕЛЬ, АЛМАГЕЛЬ (Almagel). Препарат с антацидным, абсорбирующим и обволакивающим действием. Присутствие d-сорбита усиливает желчеотделение и оказывает послабляющий эффект. Нетоксичен, не влияет на КОС и электролитный баланс в организме. Абсорбирует газы, токсины и бактерии.

ПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гиперацидные гастриты. Эзофагит. Изжога и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 1–2 чайные ложки 3–4 раза в сутки, за 30 мин до еды и перед сном. Не рекомендуется после приема препарата в течение 30 мин принимать какие-либо жидкости. Разовая доза может быть увеличена до 3 чайных ложек за прием. Профилактический прием альмагеля – 1 чайная ложка 3–4 раза в сутки в течение 1–3 мес. Дозы для **детей** подбирают индивидуально.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютных – нет. Недопустимо назначение препарата больным, принимающим одновременно **сульфаниламидные препараты**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Большие дозы могут вызвать сонливость. Назначение препарата у больных с хронической почечной недостаточностью может приводить к задержке алюминия в организме, ответственного за развитие энцефалопатии. Гидроокись магния, входящая в состав препарата, может стимулировать депрессию ЦНС. Альмагель может нарушать всасываемость других лекарственных средств (антихолинэстеразные препараты, дигоксин, варфарин, индометацин, ПАСК, препараты железа, кортикостероиды, тетрациклины и др.),

уменьшая их биодоступность вследствие образования комплексов. Для коррекции возможной гипофосфатемии необходимо обеспечение больных достаточным поступлением в организм с пищей фосфора или препаратов, содержащих его (*фитин, глицерофосфат кальция*).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Длительный прием приводит к запорам, анорексии, мышечной слабости и остеомалации. Возможны – гипофосфатемия, гипофосфатурия, деминерализация скелета.

Форма выпуска – флаконы (по 170 мл), содержащие на 5 мл препарата: *алюминия гидроокись – 4,75 мл (гель), магния гидроокись – 100 мг (гель) и d-сорбит.*

АЛЬМАГЕЛЬ А (Almagel A). В добавление к эффектам альмагеля, альмагель А обладает местным болеутоляющим действием и способностью подавлять секрецию *гастрина*.

ПОКАЗАНИЯ. Заболевания желудка и 12-перстной кишки, сопровождающиеся тошнотой, рвотой и **болевым синдромом**. Терапию начинают с назначения альмагеля А, после купирования перечисленных симптомов лечение продолжают обычной лекарственной формой альмагеля.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютных – нет. Недопустимо назначение препарата больным, принимающим одновременно *сульфаниламидные препараты*.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется сочетать терапию с приемом *алкоголя, винной и лимонной к-ты, уксуса, употреблением лимонов.*

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (см. Альмагель).

Форма выпуска – флаконы (по 170 мл), содержащие, в дополнение к составу альмагеля (см.), на каждые 5 мл препарата – 100 мг *анестезина*.

АЛЬПРАЗОЛАМ, АЛПРОЗОЛАМ (Alprazolam). Транквилизатор (*производное бензодиазепина*) с выраженным снотворным эффектом, потенцирующим действие наркотических, нейролептических и анальгетических препаратов. **Синонимы:** Алзолам, Алпрокс, Альпракс, Золдак, Зотран, Кассада, Ксанакс, Ксанакс ретард, Ксанор, Ламоз, Нейрол, Неурол, Принакс, Рестил, Соланакс, Тафил, Транкимазин, Трикка, Фронтал, Хелекс.

ПОКАЗАНИЯ. Используют для кратковременного снятия чувства беспокойства, тревоги, страха и лечения депрессии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 0,25–0,5 мг 3 раза в сутки. Максимальная суточная доза – 3 мг. Ослабленным и престарелым пациентам назначают по 0,25 мг 2–3 раза в сутки. При хорошей переносимости препарата дозу можно постепенно увеличить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, пациенты** в возрасте до 18 лет. Острые заболевания печени. Миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует одновременно назначать ингибиторы МАО, другие психотропные, противосудорожные, антигистаминные средства, алкоголь или препараты, угнетающие ЦНС. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия требует концентрации внимания. При назначении препарата этой категории пациентов им запрещается в течение 10–12 часов заниматься профессиональной деятельностью.** Не следует назначать больным, склонным к злоупотреблению лекарственными средствами, в связи с предрасположенностью к привыканию и формированию зависимости (страдающим алкоголизмом, токсикоманией).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость (в редких случаях – возбуждение), иногда бессонница, головная боль, головокружение, нарушения зрения, памяти, легкая атаксия. Дистония. Мышечная слабость, “смазанная речь”. Возможна депрессия. Тремор. Тошнота, запор. Изменение массы тела. Снижение либидо. Нарушения менструального цикла. Недержание или задержка мочи. Кожный зуд.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 0,25, 0,5, 1 и 2 мг препарата.

АЛЬПРАКС (Alprax), (см. Альпразолам).

АЛЬТЕЗИН (Althesine). Средство для в/в общей анестезии, стероидный гипнотик со слабым аналгетическим действием.

Синонимы: Альфатезин, СТ 1341.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Проведение кратковременной внутривенной общей анестезии или индукции в наркоз. Препарат обеспечивает выраженное снижение мышечного тонуса.

ДОЗИРОВКА. Вводят **взрослым – в/в** (медленно), из расчета 0,05–0,1 мг/кг раствора (10%). Общая анестезия развивается через 30–40 с и длится 3–8 мин, восстановление сознания – через 10–15 мин после введения.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Склонность к аллергическим реакциям.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции, вплоть до анафилактического шока.

Форма выпуска – ампулы (по 5 мл).

АЛЬТРАМЕТ (Altramet), (см. Циметидин).

АЛЬФАТЕЗИН (Alphatesine), (см. Альтезин).

АЛЬФЕНТАНИЛ [АЛФЕНТАНИЛ]. (Alfentanil, Alphentanil).

Синтетический **наркотический анагетик**, агонист опиоидов, аналог **фентанила** (см.). Представитель группы опиоидных (наркотических) анагетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анагетическая активность в 10–50 раз выше активности **морфина** и в 4 раза меньше, чем у **фентанила**. Эффект действия развивается в 3–5 раз быстрее, чем у **фентанила**, при меньшей продолжительности действия (15 мин); в меньшей степени, чем **фентанил**, повышает давление в желчных протоках.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологической практике** для индукции в наркоз и поддержания общей анестезии.

ДОЗИРОВКА. При индукции у **взрослых – в/в** используют в дозе 150–300 мкг/кг, которая в течение 45 с вызывает угнетение сознания. Поддержание анестезии осуществляют продленной **в/в** инфузией препарата либо его сочетанием с ингаляционными анестетиками. В дозе 5 мкг/кг обеспечивает у пациентов в сознании, но под действием седативных средств, – **аналгезию**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Эритромицин и циметидин увеличивают риск развития пролонгированного угнетения дыхания. С осторожностью комбинировать со средствами, угнетающими ЦНС.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Угнетение дыхания. Ригидность скелетной мускулатуры. Брадикардия. Артериальная гипотензия. Тошнота и рвота в послеоперационном периоде. Спазм желчных протоков. Миоз.

Форма выпуска – **ампулы**, содержащие 2 мл препарата.

АЛЬФОГЕЛЬ® (Alfogel®). Препарат с буферным, антацидным, адсорбирующим, антипептическим и обволакивающим эффектами действия.

ПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки (в фазе обострения). Гастрит. Желудочные диспепсии. Диафрагмальная грыжа. Рефлюкс-эзофагит. Гиперацидные состояния. Изжога. Дискомфорт и **боли** в эпигастральной области, вызванные избыточным потреблением кофе, алкоголя или никотина. Профилактика и терапия поражений желудочно-кишечного тракта медикаментозного генеза. Энтероколит. Колопатии. Сигмоидит, проктит и др. Отравления ядовитыми и каустическими средствами.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 1–2 пакетика 2–3 раза в сутки. При отравлениях каустическими средствами или в случаях желудочно-кишечного кровотечения 3–5 пакетиков на один прием. При гастрите, диспепсии принимать перед едой; язвенной болезни – через 1–2 ч после еды. При болях можно принимать дополнительную дозу; колопатии – утром перед завтраком и перед сном – вечером.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютных – нет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется проведение длительного курса и назначение высоких доз пациентам с хронической почечной недостаточностью. При одновременном назначении антибиотиков тетрациклинового ряда – необходимо соблюдать двухчасовой интервал между приемами обоих средств.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Возможны запоры (у лиц пожилого возраста и лежачих больных), которые можно нивелировать увеличением потребляемой в сутки воды.

Форма выпуска – гель, расфасованный в **пакетики**, содержащие 16 г активного вещества. В 100 г альфогеля содержится 55 г **геля алюминия фосфата** (около 23% ангидрированного фосфата алюминия). Компонентами являются также **гель пектина** и **агар-агар**, защищающие слизистую оболочку и являющиеся стабилизаторами.

АМАЛИУМ (Amalium), (см. Флунаризин).

АМБЕНЕ (Ambene®), (см. Фенилбутазон – комбинированные препараты). Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее и урикозурическое средство.

ПОКАЗАНИЯ. Суставной **болевым синдромом** при ревматоидном артрите, остеоартрите, анкилозирующем спондилите, подагре. Невриты, невралгии, радикулиты (в том числе при дегенеративных заболеваниях позвоночника).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – в/м**, медленно, по 1 инъекции в сутки, ежедневно или через день, глубоко и в различные области (не более 3-х введений в неделю). Интервал между курсами должен составлять несколько недель. При введении препарата в форме комплекта из двух ампул, сначала в шприц набирают **раствор А**, затем **раствор В**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский** (до 14 лет), **пожилой и старческий возраст**. Гиперчувствительность к препарату, в том числе и к НПВС. Гастрит, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки (в том числе в анамнезе). Острый инфаркт миокарда, хроническая сердечная недостаточность в фазе декомпенсации, заболевания миокарда с нарушением проводимости, желудочковые аритмии. Выраженные нарушения функции печени и почек, щитовидной железы. Вирусная инфекция. Системный микоз. Глаукома. Миелосупрессия. Выраженная миопатия, миастения. Синдром Шегрена (сочетание двусторонней врожденной катаракты с олигофренией, задержкой физического развития и мозжечковой атаксией). Системная красная волчанка. Геморрагический диатез. Гигантоклеточ-

ный (височный) артериит. Ревматическая полимиалгия. Стоматит. Плановая вакцинация – в период 8-ми недель до и двух после нее. Лимфаденит после введения вакцины BCG. Хирургические вмешательства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ (см. Фенилбутазон).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Ульцерогенный эффект. Анорексия, тошнота, рвота. Гастралгия. Диарея. Кровотечения и перфорации в желудочно-кишечном тракте. Нарушения функции печени и почек. Геморрагический панкреатит. Иммуносупрессия. Угнетение костного кроветворения. Лимфаденопатия. Синдром Стивенса–Джонсона (Бадера дерматостоматит, Бадера синдром) – дерматоз, характеризующийся полиморфными высыпаниями в виде эритематозных пятен и пузырей, часто с геморрагическим содержанием, локализующихся на коже, слизистых оболочках полости рта, мочеиспускательного канала и на конъюнктиве; сопровождается явлениями общей интоксикации. Синдром Лайелла – токсический эпидермальный некролиз. Волчаночный синдром. Головокружение, головная боль. Бронхиолоспазм. Возбуждение, психозы, эйфория, судороги, нарушения сна. Расстройства слуха и зрения. Артериальная гипотензия, ортостатический коллапс. Синдром Иценко-Кушинга – ожирение с преимущественным отложением жира на животе и задней части шеи; лунообразное лицо; гирсутизм; наличие атрофических полос на теле, сочетающиеся с артериальной гипертензией, остеопорозом, мышечной слабостью, снижением переносимости глюкозы (у женщин также с явлениями дисменореи). Микоз. Сиалоаденит. Аллергические реакции (экзантема, кожный зуд). В месте инъекции – боль, абсцессы, некроз тканей.

Форма выпуска – ампулы (соответственно по 2 и 1 мл) **в комплекте: раствора А**, содержащего в 2 мл – 3,5 мг дексаметазона, 375 мг фенилбутазона и 4 мг лидокаина гидрохлорида, а также **раствора В**, содержащего в 1 мл – 2,5 мг цианокобаламина и 2 мг лидокаина гидрохлорида или двухкамерных шприцов (2 + 1 мл растворов А и В).

АМБОКАИН (Ambocain), (см. Новокаин).

АМЕРОПРОМАТ (Ameropromat), (см. Мепробамат).

АМЕТОКАИН (Amethocaine), (см. Дикаин).

АМИДАТ (Amidat), (см. Этомидат).

АМИДРИЛ (Amidryl), (см. Димедрол).

АМИЗЕПИН (Amizepin), (см. Карбамазепин).

АМИНАЛОН (Aminalonum), [Гамма — аминомасляная к-та (ГАМК)]. ГАМК является медиатором, участвующим в процессах торможения в ЦНС и повышающим энергетические возможности мозга. Ноотропный препарат. Психостимулятор, улучшающий динамику нервных процессов, повышает внимание, мышление, память.

Синонимы: Апогамма, ГАБА, Габаллон, Гаммалон, Гамарекс, Гамманейрон, Гаммар, Гаммасол, Ганеврин, Миелоген, Миеломад, Энцефалон и др.

ПОКАЗАНИЯ. Атеросклероз сосудов головного мозга, гипертоническая болезнь. Динамические нарушения мозгового кровообращения, посттравматический реабилитационный период, постинсультный период, алкогольные полиневриты. Слабоумие. Дисциркуляторная энцефалопатия с головными болями и головокружениями.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь** (до еды) в зависимости от характера и тяжести заболевания по 500 мг — 1,25 г 3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 1,5–3 г. **Детям**, в зависимости от возраста — 500 мг — 3 г в сутки. Курс терапии от 2 нед до 6 мес. При необходимости курс повторяют.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Препарат малотоксичен и обычно хорошо переносится. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** Диспептические явления. Нарушения сна. Ощущение жара. В первые дни приема возможна неустойчивость артериального давления.

Форма выпуска — таблетки, покрытые оболочкой и содержащие по 0,25 г гамма-аминомасляной к-ты.

5-АМИНОСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (5-ACA) (5 Aminosalicilic acid, 5-ASA), (см. Месаламин).

АМИПРИН (Amiprin), (см. Амитриптилин).

АМИПРОЛ (Amiprol), (см. Сибазон).

АМИТРИПТИЛИН (Amitriptylinum); Препарат относящийся к неизбирательным обратным ингибиторам нейронального

захвата медиаторных моноаминов (*норадреналин, серотонин, дофамин*), относящийся в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анальгетической активностью. Трициклический антидепрессант. Тимолептический эффект сочетается с седативным действием. Обладает антигистаминной активностью. Возможен эффект (потенцирования) при комбинированной терапии с целью лечения хронического **болевого синдрома**.

Синонимы: Адеприл, Адепресс, Амизол, Аминеурин, Амиприн, Амирол, Амитон, Атриптал, Дамилен, Дапримен, Илатрал, Илавил, Лантрон, Лароксал, Лароксил, Лентизол, Новотриптин, Прогептадиен, Редомекс, Саротен, Саротекс, Теперин, Триптизол, Триптопол, Триптил, Триптанол, Триптизол Элатрал, Элавил, Эливел.

ПОКАЗАНИЯ. Основное применение препарата – терапия невротической и инволюционной депрессий, эндогенных депрессий, тревожно-депрессивных состояний, уменьшает тревогу, агитацию. Не вызывает обострения бреда, галлюцинаций и др. Седативное действие препарата способствует потенцированию эффекта параллельно назначаемых анальгетических средств при лечении хронического **болевого синдрома**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1/2–1/4 таблетки 1–2 раза в сутки. **В/м** или **в/в** (медленно!) вводят, в тяжелых случаях, в дозе 20–40 мг, 3–4 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** до 12 лет. Гиперчувствительность к препарату. Острый период после инфаркта миокарда. Глаукома, гипертрофия предстательной железы, атония мочевого пузыря.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует назначать пациентам принимающим одновременно ингибиторы МАО (принимавшим ингибиторы МАО в период до двух недель). Пациентам пожилого и старческого возраста дозу снижают, **детям** – уменьшают дозу в соответствии с возрастом. Потенцирует действие *атропина, антипаркинсонических средств, барбитуратов, алкоголя*. Амитриптилин ослабляет антигипертензивный эффект *резерпина*,

гуанетидина и метилдопы. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия требует концентрации внимания. При назначении препарата этой категории пациентов запрещается в течение 10–12 часов заниматься профессиональной деятельностью. При проведении курса терапии амитриптилином запрещается одновременный прием алкоголя!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту. Гипергидроз. Сонливость. Головокружение. Нарушение ориентации. Стенокардия. Колебания артериального давления. Расширение зрачков. Нарушение аккомодации. Нарушения сердечного ритма. Задержка мочеиспускания. Тремор рук. Парестезии. Аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки, драже, содержащие по 25 мг и ампулы (по 2 мл), содержащие 20 мг амитриптилина.

АМИФАТИДИН (Amifatidine), (см. Фамотидин).

АМОЛ (Amol®) Препарат, повышающий жизненный тонус, оказывающий общеукрепляющее, анальгезирующее, седативное действие, нормализующий пищеварение. Обладает местнораздражающим и дезинфицирующим воздействием.

ПОКАЗАНИЯ. Общее недомогание, астения. Чувство тяжести в желудке. Головокружение, **головная боль**. **Кардиалгия**. Нарушения кровообращения, возникающие на нервной почве. Бессонница. **Мигрень**. Артралгия. Миалгия. Невралгия. Люмбоишиалгии. Ревматические боли. Простудные заболевания.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь, ингаляционно и наружно** (растирания). **Внутрь** – по 10–15 капель на кусок сахара или в таком же количестве в 1/2 стакана воды или чая. **Ингаляционно** – растворить 1 чайную ложку в стакане горячей воды и вдыхать (ингалировать) пары. **Наружно** – в виде растираний и повязок пропитанных препаратом (1:3), без применения изолирующих средств.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Новорожденным и грудным детям** нельзя накладывать повязки на кожу лица, особенно в области носа. Не следует допускать попадания препарата в глаза.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено (практически отсутствует).

Форма выпуска – флаконы (по 100 мл), содержащие в растворе этилового спирта: масла индийской мелиссы 1 г, масла гвоздичного 1 г, масла коричневого 2,4 г, масла лимонного 5,7 г, масла мяты перечной 2,4 г, масла лавандового 2,4 г и ментола 17,23 г.

АМОСЕН (Amosene), (см. Мепробамат).

АМПАРАКС (Amparax), (см. Лоразепам).

АМПРОВИЗОЛЬ Аэрозоль (Aerosolum "Amprovisolum") (см. Анестезин – комбинированные препараты, Бензокаин).

ПОКАЗАНИЯ. Для местного обезболивания и в качестве противовоспалительного средства при солнечных и термических ожогах I–II степеней.

ДОЗИРОВКА. На пораженные участки наносят струю аэрозоля в течение 1–5 с, с расстояния 20–30 см. В зависимости от степени поражения процедуру повторяют.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Распространенные ожоги II степени и отсутствие поверхностных слоев эпидермиса.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Недопустимо попадание препарата в глаза.

Форма выпуска – аэрозольный стеклянный баллон с полимерным покрытием, содержащий 50 г препарата, либо алюминиевый баллон, содержащий 80 или 170 г препарата. Кроме анестезина, содержит также ментол, раствор эргокальциферола (витамин D₂) в спирте, глицерин, прополис, этиловый спирт и пропеллент (хладон-12).

АМПРОВИЗОЛЬ Мазь 5–10%-ная (см. Анестезин – комбинированные препараты).

АМРАДЕКСОН (Amradexone), (см. Дексаметазон).

АНАЛГЕЗИК ЭКСТРАСИЛЬНЫЙ (Analgesic Extra Strenght). (см. Аспирин – комбинированные препараты).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 400 мг ацетилсалициловой к-ты и 32 мг кофеина.

АНАЛЬГИН (Analgin), (Metamizole sodium); ненаркотический анагетик. Противовоспалительный, анагетический, жаропонижающий препарат. Представитель группы ингибиторов циклооксигеназы (ЦОГ) в периферических

тканях и ЦНС, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к аналгетическим препаратам преимущественно периферического действия.

Синонимы: Веталгин, Дипирон, Девапалгин, Илвалгин, Метамизол натрия, Нобол, Новалгин, Новапирин, Норамидопирин, Носан, Пенталган, Пиралгин, Рональгин, Торалгин, Спасдользин (свечи ректальные).

ПОКАЗАНИЯ. Болевой синдром: головная боль, миалгия, невралгия, миозиты, радикулиты, колики, лихорадочные состояния.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь, в/м** или **в/в**. Таблетки и капсулы после еды по 250–500 мг 2–3 раза в сутки. Максимальные дозы: разовая — 1000 мг, суточная — 3000 мг. **Детям** в возрасте **2–3 лет** по 50–100 мг, **4–5 лет** по 100–200 мг, **6–7 лет** по 200 мг, **8–14 лет** по 250–300 мг, 2–3 раза в сутки. **В/м** или **в/в** (при выраженном **болевым синдроме**) вводят по 1–2 мл 25- или 50%-ного раствора 2–3 раза в сутки, не более 2 г в сутки. **Детям** вводят из расчета 0,1–0,2 мл 50- или 0,2–0,4 мл 25-ного раствора на 10 кг массы тела.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Тяжелые нарушения функций печени и почек. Угнетение кроветворения. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Агранулоцитоз, лейкопения. Аллергические реакции.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 500 мг, **капсулы** — 250 мг метамизола натрия, **ампулы** (по 1 или 2 мл), содержащие 25- или 50%-ные растворы метамизола натрия.

Комбинированные препараты Анальгина (метамизола натрия):

с **аминофенозоном** — Пиранол (Pyranol);

с **аминофенозоном** и **хинином** — Анальгин Хинин (Analgin Chinin);

с **аминофеназоном** и **кофеином** — Анапирин (Anapyrine);

с **кодеином**, **гоматропин метилбромидом**, **дацемазином** и **лидокаином** — Ридал (Ridal);

с кофеином и тиамином – Бенальгин (Benalgin);

с миотропным спазмолитиком и м-холинолитиком – Баралгин (Baralgin), Вералган (Veralgan), Зологан (Zologan), Максиган (Maxigan), Миналган, Минальган (Minalgan), Наспаз (Naspaz), Спазвин (Spazvin), Спазган (Spasgan), Спазмалгин (Spasmalgin), Спазмалгон (Spasmalgon), Триган (Trigan);

с парацетамолом и кофеином – Ремидон (Remidon);

с транквилизатором – Темпалгин (Tempalgin);

с хинином – Анальгин хинин (Analgin Chinin).

АНАЛЬГИН ХИНИН (Analgin chinin), (см. Анальгин – комбинированные препараты). Противовоспалительный, анагетический, жаропонижающий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Простудные заболевания, грипп, пневмония, бронхопневмония, для купирования **болевого синдрома**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 таблетке 2–3 раза в сутки.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,20 г **анальгина** и 0,05 г **хинина гидрохлорида**.

АНАПИРИН (Anapyrin). Комбинированный препарат, содержащий по 250 мг **анальгина** и **амидопирина** (см. Анальгин – комбинированные препараты).

АНАПРИЛИН (Anaprillinum) относится к группе неизбирательных β -адреноблокаторов. Применяется при комбинированной терапии ГБН; для уменьшения **болевого синдрома** при стенокардии, и потребности в применении нитратов и нитритов и др.

Синонимы: Алиндол, Ангилол, Антарол, Авлокардил, Бедранол, Бетадрен, Брикوران, Декитон, Дедерал, Дералин, Индерал, Индерекс, Кардиол, Налотен, Наприлин, Обзидан, Опранол, Пропанур, Пропрал, Пропранолол, гидрохлорид, Пилапрон, Слпролол, Стобетин, Теномал, Типерал, Эланол, Элиблок.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома**; профилактика головной боли напряжения (ГБН); стенокардии покоя и, особенно, стенокардии напряжения.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (независимо от времени приема пищи), начиная с начальной дозы в 20 мг 3–4 раза в сутки. Дозу можно постепенно увеличи-

вать (при переносимости препарата) на 40–80 мг в сутки в течение 3–4 дней, до общей суточной дозы – 320–480 мг в день. В/в вводят для купирования приступов стенокардии или терапии нарушений ритма сердца, начиная с дозы в 1 мг, затем, в зависимости от эффекта и переносимости, можно увеличивать в/в дозу до 5–10 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность и период кормления грудью.* Синусовая брадикардия, неполная или полная атриовентрикулярная блокада. Выраженная право- или левожелудочковая сердечная недостаточность. Бронхиальная астма, склонность к бронхоспазму.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует резко прекращать терапию анаприлином, поскольку возможно усиление ангинозных симптомов и усугубление явлений ишемии миокарда, ухудшение толерантности к физическим нагрузкам, развитие бронхоспазма и др. При диабете следует осуществлять мониторинг уровня глюкозы в крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общая слабость. Головокружение. Тошнота, рвота. Диарея. Брадикардия. Аллергические кожные проявления (зуд). Бронхоспазм. Возможно развитие *синдрома Рейно* (приступообразные спазмы артерий пальцев кистей, реже стоп, проявляющиеся их побледнением, болевыми ощущениями и парестезиями).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 10 или 40 мг препарата, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 2,5 мг препарата.

АНАПРОКС (Anaprox), (см. Напроксен).

АНАРКОН (Anarcon), (см. Налорфин).

АНАСТРЕСС (Anastress), (см. Мепробамат).

АНАТЕНСОЛ (Anatensol), (см. Фторфеназин).

АНАТИМОН (Anathymon), (см. Мепробамат).

АНГИБИД (Angibid), (см. Нитроглицерин).

АНГИКАП (Angicap), (см. Эринит).

АНГИЛОЛ ((Angilol), (см. Анаприлин).

АНГИНИН (Anginine), (см. Нитроглицерин).

АНГИОЛИНГВАЛ (Angiolingual), (см. Нитроглицерин).

АНГИОНОРМ (Angionorm), (см. Дигидроэрготамин).

АНГИСЕД (Angised), (см. Нитроглицерин).

АНГОРИН (Angorin), (см. Нитроглицерин).

АНДАКСИН (Andaxin), (см. Мепробамат).

АНДИПАЛ (Tabulettae Andipalium), (см. Анальгин, Папаверина гидрохлорид). Спазмолитическое, сосудорасширяющее и анагетическое средство. Комбинированный препарат, содержащий 0,25 г анальгина и по 0,02 г дибазола, папаверина и фенобарбитала.

ПОКАЗАНИЯ. Спазмы сосудов, **болевого синдрома**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1–2 таблетки 2–3 раза в сутки (см. Анальгин, Папаверин, Фенобарбитал).

АНДРОКСИКАМ (Androxicam), (см. Пироксикам).

АНЕКАИН® (Anekain®), (см. Бупивакаин гидрохлорид).

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл), содержащие 5 мг бупивакаина гидрохлорида.

АНЕСТАЛГИН (Anestalgin), (см. Бензокаин).

АНЕСТАКОН (Anestacon), (см. Лидокаина гидрохлорид).

АНЕСТАН (Anestan), (см. Галотан).

АНЕСТЕЗИН (Anesthesinum), (см. Бензокаин).

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Гастралгия. Колики. Повышенная чувствительность пищевода, болезненность изъязвленных поверхностей.

ДОЗИРОВКА. Назначают **наружно** для местного обезболивания при солнечных и термических ожогах, **внутри** в порошках, таблетках и слизистых микстурах при болях в желудке и повышенной чувствительности пищевода. Таблетки по 0,3 г 3–4 раза в сутки. Для **взрослых** максимальная разовая доза – 0,5 г, суточная 1,5 г. Для **детей** до 1 года 20 – 40 мг; от 2 до 5 лет 50 – 100 мг; 6 до 12 лет – 120 – 250 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

Форма выпуска – таблетки, порошок, содержащие по 0,3 г, свечи по 50–100 мг бензокаина, мазь (5–10%), масляные растворы (5–20%).

Комбинированные препараты с анестезином:
с экстрактом красавки Белластезин (Bellasthesinum);
с папаверином Павестезин (Pavesthesinum);
с дерматолом, ментолом, окисью цинка свечи Анестезол (Anesthesolum);
с ментолом Меновазин (Menovasinum);
с ментолом, р-ром эргокальциферола (витамин D₂) Ампровизоль (Amprovisolum) — мази; Ампровизоль Аэрозоль.
АНЕСТЕЗОЛ (Anesthesolum), (см. Анестезин — комбинированные препараты).

АНЕСТЕКАИН (Anestecain), (см. Лидокаина гидрохлорид).

АНЕСТИН (Anaesthin), (см. Бензокаин).

АНЕСТОКАИН (Anestocain), (см. Новокаин).

АНЕТАИН (Anethaine), (см. Дикаин).

АНЕУРАЛ (Aneural), (см. Мепробамат).

АНЕУРОЛ (Aneurol), (см. Мепробамат).

АНЗЕПАМ (Anzepam), (см. Сибазон).

АНЗИОЛИН (Ansiolin), (см. Сибазон).

АНКСИЕТИЛ (Anxietil), (см. Мепробамат).

АНКСИОЛЕТАС — ЭМАР (Anxioletas — Emar), (см. Мепробамат).

АНКСИОЛИТ (Anxiolit), (см. Нозепам).

АНКСИТОЛ (Anxitol), (см. Мезапам).

АНКСИУМ (Anxium), (см. Сибазон).

АНКСОЛ (Anxol), (см. Сибазон).

АНОПИРИН (Anopyrin), (см. Аспирин, Ацетилсалициловая к-та). Аналгезирующее, жаропонижающее, противовоспалительное средство, обладающее, за счет содержащихся буферных компонентов (карбонат кальция и лицин), антацидным и гастропротекторным действием.

ПОКАЗАНИЯ. Зубная, головная боль. Мышечные, суставные, поясничные боли. Невралгии. Лихорадочные состояния. Обострение ревматизма.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь**, предварительно растворив в небольшом количестве воды по 1–2 таблетки 2–3 раза в сутки, но не более 6 г. **Детям** от 1 года до 6 лет — 150–200 мг; от 6 до 15 лет — 250–500 мг 3 раза в сутки. При остром ревматизме — 100 мг/кг массы тела в сутки — в 5–6 приемов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Геморрагический диатез. Хирургические вмешательства, связанные со значительным кровотечением. Язвенная болезнь. Бронхиальная астма. Подагра.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Снижает эффект действия диуретиков, уровень содержания в крови витамина С. Усиливает эффекты антибиотиков, барбитуратов, оральных гипогликемических средств, метотрексата, не-
прямых антикоагулянтов; ulcerогенное действие кортикостероидов. Длительное применение требует мониторинга картины крови. Следует учитывать возможность развития скрытого кровотечения.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства. Повышенная кровоточивость. Скрытые кровотечения в желудочно-кишечном тракте. Гипохромная анемия. Нарушения кроветворения. Папиллярный некроз почек, поражения печени. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **таблетки** (буферные) содержащие 400 мг ацетилсалициловой к-ты, 111 мг карбоната кальция и 100 мг глицина.

АНСАИД (Ansaid), (см. Флурбипрофен).

АНСЕЙД (Ansaid), (см. Флурбипрофен).

АНСИАКАЛ (Ansiacal), (см. Хлозепид).

АНСИЕПАКС (Ansiepak), (см. Нозепам).

АНСИЕТАН (Ansietan), (см. Мепробамат).

АНСИЛ (Ansil), (см. Мепробамат).

АНСИЛАН (Ansilan), (см. Мезапам).

АНСИЛОР (Ansilor), (см. Лоразепам).

АНСИОВАС (Ansiowas), (см. Мепробамат).

АНСИОКСАЦЕПАМ (Ansioxasepam), (см. Нозепам).

АНСИОЛИСИНА (Ansiolisina), (см. Сибазон).

АНСИУМ (Ansium), (см. Нозепам).

АНТАКСОН (Antaxone), (см. Налтрексон).

АНТАРОЛ (Antarol), (см. Анаприлин).

АНТЕЛЕПСИН 0,25, [1] (Antelepsin 0,25, [1]), **таблетки**, содержащие по 0,25 или 1 мг препарата (см. Клоназепам).

АНТИ-АНГИН (Anti-Angin). Антисептическое средство с **местнообезболивающей**, противовоспалительной, антимикробной и антигрибковой активностью.

ПОКАЗАНИЯ. Лечение и профилактика воспалительных заболеваний полости рта и горла: стоматиты, гингивиты, тонзиллиты, фарингиты, повреждения полости рта.

ДОЗИРОВКА. **Таблетки** для рассасывания назначают **взрослым и детям** по 1 таблетке каждый час. Для профилактики назначают по 1 таблетке каждые 3–4 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Непереносимость любого из ингредиентов, входящих в состав препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при **беременности и кормлении грудью.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 0,2 мг тетраина хлоргидрата; 2,0 мг хлоргексина ацетата; 50,0 мг аскорбиновой к-ты; наполнители и добавки – ментол, анисовая и мятная эссенции, тиксозил, 3,2 мг сахарина, < 1,2 мг сорбитола, магния стеарат и пищевой краситель.

АНТИДЕПРИН (Antideprin), (см. Имипрамин).

АНТИСЕПТ-АНГИН (Antisept-Angin). Антисептическое средство с **местнообезболивающей**, противовоспалительной антимикробной и антигрибковой активностью.

ПОКАЗАНИЯ. Ангина, гингивит, ларингит, стоматит, фарингит. **ДОЗИРОВКА.** **Таблетки** для рассасывания. Назначают в качестве **лечебного средства** **взрослым и детям** (в возрасте старше 6 лет) по 1 таблетке каждый час или по 1 пастилке каждые 2–3 часа. Максимальная суточная доза 8 пастилок. Для профилактики назначают по 1 таблетке каждые 3–4 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Непереносимость любого из ингредиентов, входящих в состав препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при **беременности и при кормлении грудью.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 1,25 мг цетилперидиния хлорида; 1,0 мг лидокаина гидрохлорида; наполнители и добавки – сахарин, цикламат, ароматические вещества. **Пастилки без сахара**, содержащие 2,4-дихлорбензиловый спирт – 1,2 мг; амил-метакрезол – 600 мкг; ментол – 4 мг; анетол – 2,4 мг; масло мяты 550 мкг; камфорное масло – 550 мкг, наполнители и до-

бавки — красители, красный кармин (E-120), эритрозин (E-127), заменитель сахара изомальт. **Пастилки без сахара с витамином С**, содержащие 2,4-дихлорбензиловый спирт — 1,2 мг; амил-метакрезол — 600 мкг; витамин С — 8 мг; ментол — 800 мкг; масло мяты — 550 мкг; камфорное масло — 550 мкг, наполнители и добавки — красители, ароматические вещества, желтый кинолин (E-104), эритрозин (E-127), заменитель сахара изомальт. **Пастилки с медом и лимоном**, содержащие 2,4-дихлорбензиловый спирт — 1,2 мг; амил-метакрезол — 600 мкг; мед — 130 мг; масло цитрусовых — 1,5 мг; масло мяты 490 мкг, наполнители и добавки — красители, желтый кинолин (E-104).

АНТИСОЛОН (Antisolon), (см. Преднизолон).

АНТОДИН (Antodin), (см. Фамотидин).

АНТОРФИН (Antorfin; Antorphine), (см. Налорфин).

АНУЗОЛ (Anuzolum). **Форма выпуска — свечи** (см. Атропин, комбинированные препараты красавки).

АНФИН (Anfin), (см. Бупренофрин).

АНХОНАТ (Anchonat), (см. Нозепам).

АПАСЦИЛ (Apascil), (см. Мепробамат).

АПАУРИН (Aporin), (см. Сибазон).

АПАЦИЛ "САНИТАС" (Apacil "Sanitas"), (см. Мепробамат).

АПЕДИГЕН (Apedigen), (см. Ципрогептадин).

АПИЗАРТРОН (Apisarthron). Препарат, обладающий раздражающим и местно вазодилатирующим действием.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при полиартрите, миалгии, люмбоишиалгии, невралгии, хроническом неврите, нарушениях периферического кровообращения, артрозах, нарушениях функций мышц, связок и сухожилий. Средство для "разогрева" мышц до и после занятий спортом.

ДОЗИРОВКА. Полоску мази длиной в 3–5 см и толщиной 1 мм, наносят на кожу над пораженной областью; после появления покраснения и чувства тепла (2–5 мин) медленно и интенсивно втирают массирующими движениями в кожу. Места, обработанные мазью необходимо держать в тепле. Применяют ежедневно, по 2–3 раза в день, до явного ослабления или исчезновения симптомов заболевания.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Заболевания кожи, **острый артрит**, аллергия на пчелиный яд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует наносить мазь на большие участки кожи пациентам с явлениями почечной недостаточности.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Местные кожные аллергические проявления.

Форма выпуска — **Мазь в тубах** (по 20, 30, 50 или 100 г), содержащая 3 мг пчелиного яда, 10 г метилсалицилата и горчичное эфирное масло.

АПИЗАРТРОН НОВЫЙ (Apisartron neu). Препарат, обладающий раздражающим и местно — вазодилатирующим действием. В отличие от Ализартрона содержит вместо горчичного эфирного масла — 1 г аллилизотионата.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно — местно**, втирая по 2–5 г ежедневно в кожу (в места наибольшей болезненности).

Форма выпуска — **мазь** в алюминиевых тубах (по 25 и 100 г).

АПИФОР таблетки (Tabulettae "Aripforum"). Препарат анагетического и противовоспалительного действия, относящийся к группе средств, содержащих **яды пчел и змей**.
ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при полиартрите, миозите, деформирующем спондилоартрозе, люмбоишиалгии, заболеваниях периферических сосудов (эндоартериит, тромбозы без гнойного процесса), келоидных рубцах после ожогов и оперативных вмешательств.

ДОЗИРОВКА. Применяют для электрофореза. **Таблетки** растворяют в дистиллированной воде (1 таблетка на 20 мл воды) непосредственно перед процедурой и вводят препарат с обеих полюсов. Курс лечения 15–20 процедур, проводимых ежедневно или с промежутком в несколько дней, в зависимости от индивидуальной переносимости пациента.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и кормление грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Заболевания печени, почек и поджелудочной железы. Новообразования. Туберкулез. Тяжелые инфекционные заболевания. Сахарный диабет. Поражения коры надпочечников. Сепсис и острые гнойные процессы. Заболевания крови. Недостаточность кровообращения с декомпенсацией. Психические заболевания. Кахексия.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Крапивница. Сильный зуд. Насморк.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 0,001 г яда пчелиного лиофилизированного.

АПЛАКАСС (Aplacasse), (см. Лоразепам).

АПЛАКИЛ "АРИСТЕГУИ" (Aplakil "Aristegui"), (см. Нозепам).

АПО-АСА (Apo-Asa), (см. Аспирин).

АПО-ГАЛОПЕРИДОЛ (Apo-Haloperidol), **таблетки**, содержащие по 0,5, 1, 2 и 5 мг препарата (см. Галоперидол).

АПОГАММА (Arogamma), (см. Аминалон).

АПО-ДИАЗЕПАМ (Apo-diazepam), **таблетки**, содержащие по 2, 5 или 10 мг **сибазона** (см. Сибазон).

АПОДИКЛО (Apodiclo), (см. Диклофенак).

АПОДОРМ (Apodorm), (см. Нитразепам).

АПОЗЕПАМ (Apozepam), (см. Сибазон).

АПО-ИМИПРАМИН (Apo-Imipramine), (см. Имипрамин).

АПО-ИНДОМЕТАЦИН (Apo-Indometacin) (см. Индометацин).

АПО-КАРБАМАЗЕПИН (Apo-Carbamazepine), **таблетки**, содержащие по 200 мг препарата (см. Карбамазепин).

АПОЛЛОНСЕТ (Apollonset), (см. Сибазон).

АПО-НАПРОКСЕН (Apo-Naproxen), (см. Напроксен).

АПО-ОКСАЗЕПАМ (Apo-Oxazepam), **таблетки**, содержащие по 10, 15 или 30 мг активного препарата (см. Нозепам).

АПО-ПИРОКСИКАМ (Apo-Pyroxicam), (см. Пироксикам).

АПО-ФЛУРАЗЕПАМ (Apo-Flurazepam), **капсулы**, содержащие 15 или 30 мг **флунитразепама** (см. Флунитразепам).

АПО-ХЛОРДИАЗЕПОКСИД (Apo-Chlordiazepoxide), **драже**, содержащие 5, 20 или 25 мг активного препарата (см. Хлозепид).

АПРАНАКС (Apranax), (см. Напроксен).

АПРОЛ (Aprol), (см. Напроксен).

АРЕДИА® (Aredia®), (см. Памидроновая к-та).

АРИСТОКОРТ (Aristocort), (см. Триамцинолон).

АРКОБАН (Arcoban), (см. Мепробамат).

АРКОДЕКСАН (Arcodexan), (см. Дексаметазон).

АРМАДАН (Armadan), (см. Нитросорбид).

АРПОН (Arpon), (см. Мепробамат).

АРТАГЕН (Artagen), (см. Напроксен).

АРТАКСАН (Arthaxan), (см. Набуметон).

АРТЕПАРОН (Arteparon). Средство для лечения артрозов. Сходство препарата с мукополисахаридами хрящей оказывает угнетающее влияние на лизосомальные ферменты, ответственные за распад мукополисахаридов — основного вещества хрящей.

ПОКАЗАНИЯ. Первичный артроз крупных (коленного и тазобедренного) и мелких суставов. **Болезненная** ригидность плеча. Дегенеративные изменения хряща надколенника. Назначают также пациентам перенесшим операции на суставном мениске.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым внутри-, околосуставно, в/м и п/к**. П/к и в/м вводят по 1 мл 2 раза в неделю с интервалом в 3—4 дня. Курс лечения составляет 15 инъекций, которые вводят в период от 7 до 8 недель. Повторный курс терапии начинают не ранее чем через 3 месяца после предыдущего. Перед проведением терапии, введением артепарона внутрисуставно, необходимо ликвидировать воспалительные процессы в суставе назначением специфических противовоспалительных препаратов. **Внутрисуставно** в крупные суставы инъецируют по 1 мл препарата, в мелкие — по 0,5 мл. Интервалы между инъекциями устанавливают в зависимости от реакции пациента на введение артепарона. Курс терапии состоит из 10 инъекций, вводимых в течение 5 недель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату, гепарину или гепариноиду. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Заболевания желудочно-кишечного тракта со склонностью к кровотечениям. Гипертоническая болезнь. Подострый септический эндокардит. Заболевания, сопровождающиеся коагулопатиями. Заболевания печени, проявляющиеся недостаточностью протромбинообразовательной и желчевыделительной функций (холангит, хронический гепатит, цирроз печени). Указания в анамнезе на перенесенные операции на головном и спинном мозге.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат усиливает действие антикоагулянтов. Одновременное назначение ацетилсалициловой к-ты увеличивает риск развития кровотечений в желудочно-кишечном тракте. Не рекомендует-

ся назначать артепарон на фоне проводимой антикоагулянтной терапии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции (требуют немедленного отказа от продолжения терапии). Увеличение риска тромбообразования. Кожная сыпь, зуд кожи. Кровоизлияния в кожу и слизистые оболочки. Гастралгия, боли в кишечнике. Чувство скованности суставов. В редких случаях – усиление выпадения волос. При внутрисуставном введении возможны болезненность и припухлость сустава.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Антидотом препарата является – протамин сульфат или протамин гидрохлорид.

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл), содержащие раствор (50 мкг мукополисахаридного эфира серной к-ты) для инъекций.

Артикаина гидрохлорид (Articaine hydrochloride), (см. Ультракаин).

АРТОИЦИД (Artoicid) (см. Нифлумовая к-та).

АРТОЛОН (Artolon), (см. Мепробамат).

АРТРАКСАН (Arthrahan), (см. Набуметон).

АРТРЕКС (Artrex), (см. Диклофенак). **Форма выпуска – тубы** (по 50, 100 г), содержащие 1% **гель**.

АРТРИЦИД (Arthricid), (см. Нифлумовая к-та).

АРТРИЧИН (Artrichine), (см. Колхицин).

АРТРОКАМ (Arthrocam), (см. Теноксикам).

АРТРОТЕК (Artrotec), (см. Диклофенак – комбинированные препараты).

АСАКОЛ (Asacol), (см. Месаламин).

АСАКОЛИТИН (Asacolitin), (см. Месаламин).

АСАЛГИН (Asalgin), (см. Аспирин).

АСК-Ратиофарм (ASC-Ratiopharm), (см. Аспирин).

АСК 100, АСК 500 (ASS 100, ASS 500), (см. Аспирин, Ацетилсалициловая к-та).

АСКОФЕН-П (Ascorphenum-P). (см. Аспирин, комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты). Комбинированный анальгетический, жаропонижающий, противовоспалительный препарат.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1–2 таблетки 3 раза в сутки после еды, рекомендуют запивать

большим количеством жидкости (молоко, щелочная минеральная вода). Курс лечения 10–12 дней. Для купирования **болевого синдрома** – 2 таблетки однократно.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Усиливает антиагрегационные эффекты других препаратов, побочное действие глюкокортикоидов, сульфонилмочевины, метотрексата. Не рекомендуется сочетать с барбитуратами, противосудорожными препаратами, салицилатами, рифампицином и алкоголем!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При длительном употреблении в больших дозах возможно обострение бронхиальной астмы, диспептические расстройства, язвенно-геморрагические поражения желудка и 12-перстной кишки, проявление гепато- и нефротоксического воздействия, аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,2 г ацетилсалициловой к-ты, 0,2 г парацетамола и 0,04 г кофеина.

АСОЗАЛ (Asozal), (см. Кетопрофен).

АСПИВАТРИН (Aspivatrín), (см. Аспирин).

АСПИЗОЛ® Bayer (Aspisol® Bayer; [ацетилсалицилат лизин]), (см. Аспирин, ацетилсалициловая к-та). Противовоспалительное, анальгезирующее, жаропонижающее и антиагрегантное средство.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при артралгии, невралгии или миалгии. Ревматические заболевания, лихорадка. Назначают при тромбозе поверхностных вен и для профилактики тромбозов и эмболий.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым в/в и глубоко в/м** по 1–2 флакона (в сутки не более 10 г). Суточная доза препарата, которую необходимо разделить на 2–3 разовых дозы, **для грудных младенцев и детей** составляет 10–25 мг/кг массы тела (соответствует 0,1–0,25 мл готового раствора для инъекций).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма. Повышенная кровоточивость. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Несовместим с антикоагулянтами. Усиливает эффекты действия НПВС, производных сульфонилмочевины и токсичность метотрексата. Снижает эффект действия фуросемида, спиронолактонов, противоподагрических препаратов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Развитие гастропатии. Желудочно-кишечные кровотечения. Анемия. Тромбоцитопения. Аллергические реакции.

Форма выпуска – порошок для инъекций (во флаконах) и ампула с растворителем (5 мл воды для инъекций). Раствор готовят непосредственно перед употреблением! Флакон с сухим веществом (для приготовления инъекционного раствора), содержит 900 мг D,L – лизинмоно (ацетилсалицилата), [что соответствует 500 мг ацетилсалициловой к-ты] и 100 мг аминокислоты.

АСПИЛАЙТ (Aspilight), (см. Аспирин).

АСПИРИН (Aspirin); относится к группе производных арилкарбоновой (салициловой) кислоты, салицилат, ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство (НПВС), антиагрегант. Представитель группы ингибиторов циклооксигеназы (ЦОГ) в периферических тканях и ЦНС, относящийся в соответствии с современной классификацией, к анальгетическим препаратам преимущественно периферического действия.

Синонимы: Апо-Аса, Асалгин, АСК 100, АСК 500, АСК-Ратифарм, Аспизол-Bayer, Аспилайт, Аспиватрин, Аспирин-Bayer, Аспирин 100 Bayer, Аспирин – Директ, Аспирин УПСА, Аспомай, Аспро 500, Ацесал, Ацезал, Ацетилин, Ацетилсалицилбене, Ацетилсалициловая кислота, Ацетисал рН-8, Ацилпирин, Джасприн, Колфарит, Микристин, Мэйлайт, Новандол, Плидол 100/300, Растворимый аспирин УПСА, Ронал, Салорин, Тромбо АСС, Уолш-асалгин, Упсарин УПСА и др.

ПОКАЗАНИЯ. Лихорадочные состояния, головная боль, ревматические боли, невралгии и др. состояния. Средство профилактики гемореологических сдвигов и профилактики тромботических осложнений у больных с инфарктом миокарда, нарушениями мозгового кровообращения. Терапия болевого синдрома слабой и умеренной интенсивности.

ДОЗИРОВКА. Препарат назначают только после еды! Обычные жаропонижающие и болеутоляющие дозы для **взрослых** 250–500–1000 мг 3–4 раза в сутки; для **детей**, в зависимости от возраста, разовая доза составляет от 100 до 300 мг. При ревматизме, ревматоидном полиартрите, инфекционно-аллергическом миокардите проводят длительную терапию большими дозами аспирина – **взрослым** по 2000–3000 мг (до 4000 мг) в сутки, **детям** по 200 мг на год жизни в сутки. Разовая доза для **детей** в возрасте до 1 года – 50 мг; 2 лет – 100 мг; 3 лет – 150 мг; 4 лет – 200 мг; с пятилетнего возраста назначают разовую дозу в 250 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** в первом триместре. Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Желудочно-кишечные кровотечения (указанные заболевания и состояния в анамнезе). Портальная гипертензия. Нарушения свертываемости крови.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При длительном курсе терапии аспирином следует учитывать, что комбинирование с кортикостероидами и препаратами из ряда НПВС увеличивает риск развития желудочных кровотечений. Аспирин потенцирует побочные эффекты метотрексата (антиметаболит – аналог фолиевой к-ты). Необходимо также учитывать возможность развития анемии, в связи с чем показан периодический контроль картины крови и проведение анализа кала на наличие крови. С осторожностью назначают препарат **детям** в связи с возможностью развития синдрома Рея (гепатогенная энцефалопатия). Усиливает эффект действия антикоагулянтов (гепарина, производных кумарина и др.), глюкозопонижающих препаратов (производные сульфонилмочевины), ослабляет действие фуросемида, урикозурических средств, спиронолактонов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Профузное потоотделение. Шум в ушах и ослабление слуха. Ангioneвротический отек. Кожные и аллергические реакции. Диспепсические расстройства и желудочные кровотечения, поражение слизистой 12-перстной кишки (ульцерогенный эффект). “Аспириновая астма”.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Вызывает развитие синдрома салицилизма – гипертермия, гипервентиляция легких, респираторный алкалоз, смешанные нарушения КОС, гипокалиемия. Легкое отравление вызывают салицилаты в дозе менее 150 мг/кг; умеренное – 150–300 мг/кг; тяжелое – наступает при приеме больших доз. Симптомы: При уровне салицилатов – 30 мг% – шум в ушах, тошнота, рвота; при более высоких уровнях содержания салицилатов – судороги, ступор, кома. В случаях тяжелого отравления возможно развитие некардиогенного отека легких, наблюдаемого чаще у неврологических пациентов и лиц пожилого и старческого возраста. Лечение: Стимулирование рвоты, назначение активированного угля и слабительных средств. При концентрации салицилатов выше 40 мг% – проведение щелочного диуреза (в/в инфузия гидрокарбоната натрия 88 мэкв в 1 л 5% р-ра глюкозы из расчета 10–15 мл/кг/ч). Во избежание отека легких требуется осторожность при проведении в/в инфузионной терапии у пожилых пациентов и стариков. При содержании в крови более 100–130 мг% салицилатов – показан гемодиализ. Лечение случаев легких отравлений аспирином можно проводить амбулаторно, тяжелые отравления (содержание препарата в крови свыше 300 мг/кг) требуют госпитализации пострадавшего в реанимационное отделение (см. Приложение Д).

Форма выпуска – таблетки для взрослых, содержащие по 250 и 500 мг, для детей – таблетки содержащие по 100 мг препарата.

Комбинированные препараты ацетилсалициловой кислоты (аспирина):

с аскорбиновой кислотой – АСК+С-Ратиофарм (ASC+C-Ratiopharm), Аспирин – С – Bayer (Aspirin – C, Bayer), Аспирин УПСА с витамином С (Aspirin UPSA + vitamin C), АспроС форте (AsproC forte), Ацетилсалицилбене+С (Acetylsalicyl-bene+C), Псидол С (Psydol C), Солуцетил (Solucetyl), Форталгин (Fortalgin);

с кофеином – Аналгезик экстрасильный (Analgesic Extra strength), Фенсик (Fensic);

с кофеином и аскорбиновой кислотой – Ринг Н (Ring N);

с лимонной кислотой и бикарбонатом натрия – Алка-Зельтцер, Bayer (Alka-Seltzer[®], Bayer);

с парацетамолом и аскорбиновой кислотой – Томапирин С (Tomapyrin C);

с парацетамолом и кофеином – Алгомин (Algomin), Аскофен П (Ascorphen P), Ацифин (Aciphin), Ацифеин (Aciphein), Нейрамаг зине[®] (Neuramag sine[®]), Томапирин (Tomapyrin), Цитрамон (Citramonum), Цитрапар (Cytrapar);

с фенацетином и кофеином – Олдон (Oldon);

с фенацетином, кофеином, кодеином и фенobarбиталом – Седальгин (Sedalgin).

АСПИРИН – Bayer (см. Аспирин).

АСПИРИН – 100, Bayer (см. Аспирин).

АСПИРИН – ДИРЕКТ (Aspirin[®] – Direct), (см. Аспирин, ацетилсалициловая к-та).

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри** – **взрослым** 1–2 таблетки (глотать, предварительно разжевав), при необходимости 4–6 раз в сутки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Усиливает действие антикоагулянтов, **НПВС**, производных сульфаниламидов, побочное действие метотрексата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Анорексия, тошнота, рвота. Боль в эпигастриальной области. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Бронхиолоспазм. Тромбоцитопения, анемия. Кожная сыпь.

Форма выпуска – **таблетки для разжевывания**, содержащие по 500 мг ацетилсалициловой к-ты.

АСПИРИН КАРДИО (Aspirin[®] cardio), (см. Аспирин). Лекарственная форма, рекомендуемая в качестве антиагрегационного средства.

ПОКАЗАНИЯ. Нестабильная стенокардия, острый инфаркт миокарда, профилактика повторного инфаркта. Преходящие нарушения мозгового кровообращения и др.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (последний триместр). В начале беременности (первые 6 мес) – допустим прием под врачебным контролем. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В период кормления грудью принимать с осторожностью (при необходимости приема более 300 мг в сутки – переходить на искусственное вскармливание)!

Форма выпуска – таблетки содержащие по 100 или 300 мг ацетилсалициловой к-ты, покрытые оболочкой, растворимой в кишечнике.

АСПИРИН – С (Aspirin – C), (см. Аспирин). Форма выпуска – таблетки, содержащие 400 мг ацетилсалициловой и 240 мг аскорбиновой к-ты.

АСПИРИН pH 8 (Aspirin pH 8), (см. Аспирин). Форма выпуска – таблетки, покрытые специальной оболочкой, растворяющейся в кишечнике, содержащие 350 мг ацетилсалициловой к-ты.

АСПИРИН плюс С (Aspirin® plus C), (см. Аспирин, ацетилсалициловая к-та).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым внутрь** 1–2 таблетки, предварительно растворив в стакане воды. Суточная доза до 8 таблеток. Для **детей** старше 4 лет разовая доза 1/2–1 таблетка (суточная доза 1–4 таблетки). При нарушении мозгового кровообращения 0,125–0,3 мг/сут, при ИБС – 0,3–0,325 мг/сут в 3 приема.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 4 лет.

Форма выпуска – растворимая в воде **таблетка**, содержащая ацетилсалициловую к-ту.

АСПИРИН УПСА (Aspirin UPSA), (см. Аспирин).

Форма выпуска – растворимая в воде “шипучая” таблетка, содержащая 325 или 500 мг ацетилсалициловой к-ты.

АСПИРИН УПСА с витамином С (Aspirin UPSA with vitamine C), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

Форма выпуска – растворимая в воде, “шипучая” таблетка, содержащая 330 мг ацетилсалициловой и 200 мг аскорбиновой к-ты. Дополнительные ингредиенты: сода питьевая 0,193 г; лимонная к-та безводная 0,0742; кальций углекислый безводный 0,012 г; натрия цитрат безводный 0,0556 г; перистон 0,2 мг.

АСПИРИН ФЕРЕЙН® (Aspirin; Acetylsalicylic acid), (см. Аспирин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 500 мг ацетилсалициловой к-ты.

АСПИФАТ (Aspifat), (см. Аспирин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 100 или 325 мг ацетилсалициловой к-ты и 200 мг сукральфата. Сукральфат – гастропротекторное средство, покрывающее таблетку, при попадании в желудок образует на его слизистой оболочке защитную пленку, препятствующую прямому воздействию ацетилсалициловой к-ты на слизистую желудка.

АСПОМАЙ (Aspomay), (см. Аспирин).

АСПРО (Aspro), (см. Аспирин).

АСПРО 500 (Aspro 500), (см. Аспирин).

АСПРО С форте (Aspro C forte), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

АССИВАЛ (Assival), (см. Сибазон).

АСТОНИН (Astonin), (см. Ципрогептадин).

АСТРЕСС (Astress), (см. Нозепам).

АТАРВИТОН (Atarviton), (см. Сибазон).

АТЕНЗИН (Atensine), (см. Сибазон).

АТЕНЗИНА (Atensina), (см. Клофелин).

АТЕНОБЕНЕ (Atenobene), (см. Атенолол).

АТЕНОЛ (Atenol), (см. Атенолол).

АТЕНОЛАН (Atenolan), (см. Атенолол).

АТЕНОЛОЛ (Atenolol). Избирательный, кардиоселективный β_1 -адреноблокатор, уменьшающий сократительную способность миокарда и величину сердечного выброса, а также потребность миокарда в кислороде.

Синонимы: Атенол, Атенобене, Атенолан, Атенолол-ратиофарм, Атенолол-Тева, Атеносан, Бетакард, Бетакард 50, 100, Блокиум, Велорин, Верикордин, Гипотен, Катенол, Катенолол, Миокорд, Нормитен, Ормидол, Пренормин, Принорм, Телводин, Теноблок, Тенолол, Тенормин, Тенсикор, Унилок и др.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Лечение ИБС. Нарушения ритма сердца. Стенокардия (покоя и напряжения). Гипертоническая болезнь и другие заболевания.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (независимо от приема пищи) 20 мг 3–4 раза в сутки. При недостаточности клинического эффекта, дозу можно постепенно в интервале 2–4 дней увеличивать на 40–80 мг в день. Максимально допустимая суточная доза – 640 мг (в 3–4 приема). Курс терапии завершают постепенно снижая дозу препарата. Длительные курсы необходимо сочетать с терапией сердечными гликозидами. При лечении **стенокардии** назначают 100 мг/сут в 1–2 приема (начальная доза 25 мг 2 раза в день). Для купирования острой ишемии миокарда или нестабильной стенокардии 5 мг **в/в** в течение 5 мин, с повторным введением 5 мг через 10 мин, с последующим приемом препарата **внутри** в дозе 50 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Синусовая брадикардия. Частичная или полная атриовентрикулярная блокада. Сердечная недостаточность. Бронхиальная астма. Сахарный диабет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется сочетать препарат с нейролептиками и транквилизаторами. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общая слабость. Головокружение. Брадикардия. Рвота. Тошнота. Диарея. Спастический колит. Бронхиолоспазм. Аллергические реакции. В редких случаях признаки депрессии.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. При передозировке и стойкой брадикардии рекомендуется медленное **в/в** введение раствора атропина (до 2 мг) и β -стимулятор изадрин (25 мг).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 или 40 мг препарата.

Комбинированный препарат атенолола:

с хлорталидоном (25 мг) – Теноретик (Tenoretic), содержит 100 мг атенолола.

АТЕНОЛОЛ ТЕВА (Atenolol Teva), (см. Атенолол).

АТЕНОЛОЛ – РАТИОФАРМ (Atenolol-ratiopharm), (см. Атенолол).

АТЕНОСАН (Atenosan), (см. Атенолол).

АТИВАН (Ativan), (см. Лоразепам).

АТИВАН 8133 С.В. (Ativan 8133 C.B.), (см. Лоразепам).

АТИЛЕН (Atilen), (см. Сибазон).

АТОИП (Atoip), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

АТОКСИКАИН (Atoxicain), (см. Новокаин).

АТРАКСИН (Atraxin), (см. Мепробамат).

АТРИПТАЛ (Atripital), (см. Амитриптилин).

АТРОПИНА СУЛЬФАТ (Atropini sulphuricum). Экзогенный лиганд, антагонист холинорецепторов, фармакопейно относящийся к антихолинергическим средствам, преимущественно блокирующим периферические холинореактивные системы.

ПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Холецистит. Желчекаменная болезнь. Пилороспазм. Спазмы кишечника или мочевых путей. Бронхиальная астма (для снижения секреции). Брадикардия, обусловленная повышением тонуса *n. vagi*. **Болевой синдром**, обусловленный спазмами гладкой мускулатуры. Премедикация перед хирургическим вмешательством, диагностическим исследованием или манипуляцией.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутрь, п/к, в/м, в/в, местно** (глазные капли). **Взрослым – внутрь** (до еды) порошки, таблетки или растворы (0,1%) по 0,25; 0,5; 1 мг 1–2 раза в сутки. **П/к, в/м, в/в** – по 0,25; 0,5 или 1 мл 0,1%-ного раствора. **Детям** в соответствии с возрастом – 0,05 мг; 0,5 мг. Высшая разовая доза **внутрь, п/к** 0,001 г, суточная – 0,003 г (для **взрослых**). При проведении курса терапии язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки препарат назначают за 30 мин до еды **внутрь** или через 1 ч после еды, индивидуально подбирая дозу (ориентируясь на чувство сухости во рту): 6–10–15 капель 0,1%-ного раствора на прием, дважды или трижды в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Глаукома. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности** и **кормлении грудью** только по назначению врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту. Расширение зрачков, нарушение аккомодации. Головокружение. Тахикардия. Атония кишечника. Затруднение мочеиспускания.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Сопровождается тяжелой комой и резко выраженными неврологическими проявлениями.

Форма выпуска – порошок, таблетки, содержащие 0,5 мг, ампулы (по 1 мл).

Комбинированные средства на основе препаратов красавки (*Atropa Belladonna*) – экстракта красавки (Белладонны) [Extractum Belladonnae]:

с ксероформом, сульфатом цинка, глицерином, основой для свечей – Анузол [свечи] (Suppositoria Anuzolum);

с анальгином, анестезином, гидрокарбонатом натрия – Беллалгин (Bellalginum);

с фенobarбиталом, эрготамином тартратом – Беллатаминал (Bellataminalum);

Идентичным по составу является препарат Белласпон (Bellaspon);

с эрготоксином, бутилэтилбарбитуровой кислотой – Беллоид;

с ихтиолом, основой для свечей – Бетиол [свечи] (Suppositoria Bethiolum).

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, желчекаменной болезни и др. состояниях обусловленных спазмами гладкой мускулатуры органов брюшной полости. Свечи, содержащие в основе экстракт красавки, назначают при болевом синдроме связанным с геморроем или трещинами заднего прохода.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. См. Атропина сульфат.

АУРОРИКС (Aurorix), (см. Моклобемид).

АУСТРОМИНАЛ (Austrominal), (см. Фенобарбитал).

АФЕНИЛБАРБИТ (Aphenylbarbit), (см. Фенобарбитал).

АФЕНИЛЕТТЕН (Aphenyletten), (см. Фенобарбитал).

АФИНАЛ (Afinal), (см. Фенобарбитал).

АФЛУБИН (Aflubin®) Противовоспалительное, жаропонижающее, анальгетическое, иммуностимулирующее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Грипп, парагриппозные и простудные заболевания верхних дыхательных путей, воспалительные и ревматические заболевания с **болями** в суставах.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и подросткам** – **внутри** за 30 мин до или через 1 ч после еды, 3 раза в сутки по 10–15 капель в чистом виде или разведенных в 1 столовой ложке воды; **детям** до 1 года – по 1–3 капли, разведенных в чайной ложке воды или молока; детям до 12 лет – по 5 капель, разведенных в столовой ложке воды. В начале заболевания назначают каждые 1/2–1 ч: **взрослым и подросткам** по 5–7 капель; **детям** до 12 лет – по 2–3 капли; **детям** до 1 года по 1 капле – до наступления улучшения, но не более 8 раз в сутки, после чего принимать по 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности и кормлении грудью** только по назначению врача.

Форма выпуска – во флаконах с капельным дозатором – капли (по 20, 30, 50 и 100 мл), содержащие *Gentiana D1* – 1 мл, *Aconitum D6* – 10 мл, *Bryonia D6* – 10 мл, *Ferrum phosphoricum D12* – 10 мл, *Acidum sacro-lacticum D12* – 10 мл, этиловый спирт – 43% по массе.

АЦЕЗАЛ (Acesal®), (см. Аспирин).

АЦЕСАЛ (Acesal®), (см. Аспирин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 500 мг ацетилсалициловой к-ты.

АЦЕТАМИНОФЕН (Acetaminophen), (см. Парацетамол).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старше 12 лет – **внутри** по 500 мг 3–4 раза в сутки (не более 4 г в сутки).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 12 лет. Гиперчувствительность к препарату. Анемия. Выраженная печеночно-почечная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при **беременности и кормлении грудью**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Высокие дозы ацетаминофена вызывают фатальный некроз печеночных клеток; тубулярный

некроз почек, сопровождаются гипогликемической комой и тромбоцитопенией. Клиническая картина отравления препаратом проявляется тошнотой, рвотой, повышенным потоотделением и общим недомоганием. Эффекты гепатотоксичности препарата и лабораторные изменения выявляются в период от 48 до 72 часов после принятия **внутри** чрезмерной дозы. У **взрослых** пациентов гепатотоксичность препарата редко проявляется при дозах менее 10 г, а фатальная передозировка развивается при дозах более 15 г. Лица молодого возраста более устойчивы к передозировкам ацетаминофена.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 500 мг парацетамола.

АЦЕТИЛИН (Acetylin), (см. Аспирин).

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛБЕНЕ (Acetylsalicylbene), (см. Аспирин).

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛБЕНЕ+С (Acetylsalicylbene+C), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

АЦЕТИЛСАЛИЦИЛОВАЯ КИСЛОТА (Acidum acetylsalicylicum) (**АСК**). Представитель группы ингибиторов циклооксигеназы (ЦОГ) в периферических тканях и ЦНС, относящийся в соответствии с современной классификацией, к анальгетическим препаратам преимущественно периферического действия, (см. Аспирин).

АЦЕТИСАЛ pH 8 (Acetysal pH 8), (см. Аспирин):

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые специальной защитной кислотоустойчивой оболочкой, обеспечивающей растворение таблетки в щелочной среде кишечника.

АЦЕТОМАЙ (Acetomay), (см. Парацетамол).

АЦЕТОФЕНЕТИДИН (Acetophenetidin), (см. Фенацетин).

АЦЕТОФЕНИДИН (Acetophenidin), (см. Фенацетин).

АЦЕТПАРАФЕНАЛИД (Acetparaphenalide), (см. Фенацетин).

АЦИЛОК (Aciloc), (см. Циметидин).

АЦИЛПИРИН (Acylpyrin®) (см. Аспирин).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри**, во время или сразу после еды, по 1–2 таблетки (рекомендуется растворять в небольшом количестве воды) 2–3 раза в сутки (не более 6 г в сутки). **Детям** назначают в исключительных случаях: от 1 до 6 лет – по 150–250 мг; от 7 до 15 лет – 250–500 мг – 3 раза в сутки. В острой стадии рев-

матизма по 100 мг/кг массы тела в сутки в 5–6 приемов. Противовоспалительные дозы составляют от 3 до 6 г в сутки (кратковременно).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Геморрагический диатез. Хирургические операции сопровождающиеся планируемым значительным кровотечением. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма. Подагра.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Во время **беременности** (препарат проникает через плацентарный барьер) и **при кормлении грудью** (препарат поступает в материнское молоко) рекомендуется принимать кратковременно. Усиливает эффект *непрямых антикоагулянтов, метотрексата, барбитуратов, пероральных антидиабетических препаратов, сульфонамидов, пенициллинов, тетрациклинов, кортикостероидов.* Замедляет всасывание наркотических анальгетиков. Несовместим с **алкоголем!**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства. Скрытые кровотечения (в том числе в желудочно-кишечном тракте). Гипохромная анемия. Нарушения кроветворения. Поражения печени. Некроз паренхимы почек. “Аспириновая” астма у детей. Аллергические реакции.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Признаком передозировки является гиповентиляция (дыхание Куссмауля).

Форма выпуска – таблетки. Одна таблетка или шипучая водорастворимая таблетка содержит 500 мг ацетилсалициловой к-ты.

АЦИПАМ (Acipam), (см. Сибазон).

АЦИФЕИН (Acifein®), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1–3 (до 6) таблетки в сутки во время или после еды, растворив ее в небольшом количестве жидкости.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Геморрагический диатез. Язвенная болезнь. Бронхиальная астма. Заболевания почек. Подагра. Хирургические вмешательства с планируемой возможной массивной кровопотерей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности и кормлении грудью** назначать с осторожностью, короткими курсами.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические явления. Головокружение. Повышенная кровоточивость. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 250 мг ацетилсалициловой к-ты, 200 мг парацетамола и 50 мг кофеина.

АЦИФИН (Acifin), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

Б

БАКЛОН (Baclon), (см. Баклофен).

БАКЛОФЕН (Baclofen). Центральный миорелаксант, не оказывающий блокирующего влияния на проведение возбуждения в нервно-мышечных синапсах. Представитель группы ГАМК-В-миметиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия обладающим анальгетической активностью. Противосудорожное, антиспастическое средство, применяемое при комплексной терапии пучковых **головных болей**. Потенцирует действие **анальгетических препаратов**.

Синонимы: Баклон, Габалон, Лиоресал, Спастин.

ПОКАЗАНИЯ. Спастичность поперечно-полосатой мускулатуры церебрального и спинального происхождения, при рассеянном склерозе, травматических поражениях, сосудистых изменениях, миотрофическом латеральном склерозе, синингомиелии, а также при пояснично-крестцовом радикулите с повышенным мышечном тонусом.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** во время еды. Начальная доза составляет 15 мг в сутки. Каждые 3 дня дозу увеличивают на 5 мг, до достижения суточной дозы 60–75 мг. Терапию завершают постепенным снижением дозы препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью, детский возраст до 12 лет.** Психозы, эпилепсия, болезнь Паркинсона.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать больным при язвенной болезни желудка и 12-перст-

ной кишки и пациентам пожилого и старческого возраста. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания. В период лечения нельзя употреблять алкогольные напитки!**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Диарея. Сонливость, неустойчивость настроения, дезориентация. Головокружение. Аллергические реакции. Учащенное мочеиспускание. Мышечная слабость. При передозировке (более 60 мг в сутки) возможна гипотензия.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 10 и 25 мг препарата.

БАЛФЕНИЛ (Balphenyl), (см. Фенобарбитал).

БАЛЬЗАМ “ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА” (Balsamum “Stella auraria”, “Golden star aromatic balm” “Cao Sao Vang”). Препарат, стимулирующий чувствительные нервные окончания и оказывающий отвлекающее, анагетическое и умеренное противовоспалительное действие.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль напряжения (ГБН), мигрень. Простудные заболевания. Укусы насекомых.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно, местно**. При головной боли и мигрени мазь наносят тонким слоем, втирая в лобную, височную и затылочную области.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (входящим в состав компонентам).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует использовать мазь при повреждениях кожного покрова, гнойничковых заболеваниях кожи. Не допускать попадания бальзама в глаза.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Редко – контактный дерматит.

Форма выпуска – **мазь-бальзам**, состоящий из эвкалиптового, гвоздичного и мятного масел, корицы и других веществ. Выпускается в металлических баночках по 4 г.

БАЛЬЗАМ “ОРЕЛ” (“Eagle Balm”)

Сложный комбинированный препарат, содержащий различные эфирные масла стимулирующий чувствительные нервные окончания и оказывающий отвлекающее, анагетическое и антисептическое действие.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль, мигрень. Головокружение. Простуда, грипп, насморк. Морская болезнь. Укусы насекомых. Воспаление кожи. Кожный зуд.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно – местно**. При головной боли и мигрени мазь втирают тонким слоем в лобную, височную и затылочную области. При других **болевых синдромах** наносят мазь тонким слоем на пораженные участки, втирая в кожу. При укусах насекомых втирать в место укуса. При простуде и насморке небольшое количество бальзама помещают в стакан горячей воды и проводят ингаляции.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (компонентам, входящим в его состав).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не допускать попадания бальзама в глаза. Не применять при повреждениях кожи.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – **мазь-бальзам белого цвета**, содержащий ментола 10%, камфоры 20%, масла мяты перечной 15%, эвкалиптового масла 5,75%, коричневого масла 0,75%, гвоздичного масла 3%, метилсалицилата 4,25% и других добавок – до 100%. Выпускается в жестяных баночках по 7,5 г.

БАЛЬЗАМ "ТИГРОВЫЙ" ("Tiger balm", "Balsem Harimau", Eng Aun Tong). Комбинированный препарат стимулирующий чувствительные нервные окончания и оказывающий отвлекающее и анальгетическое действие.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль, мигрень. Миалгия. Невралгия. Ревматический **болевой синдром**. Люмбаишиалгия. Укусы насекомых.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно – местно**. При головной боли и мигрени мазь наносят тонким слоем втирая в лобную, височную и затылочную области. При других **болевых синдромах** наносят мазь тонким слоем на пораженные участки, втирая в кожу.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (входящим в состав компонентам).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не допускать попадания бальзама в глаза. Не применять при повреждениях кожи.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – **мазь – бальзам** содержащий 8% ментола, 24,9% камфоры, 15,9% масла перечной мяты, 1,5% гвоздичного масла, 36,8% воска и вазелина и др. вещества. Выпускается в стеклянных баночках по 19,4 г.

БАМА (Bama), (см. Мепробамат).

БАМАТ (Bamate), (см. Мепробамат).

БАМЕТИНАС (Bametinas), (см. Мепробамат).

БАМО – 400 (Bamo – 400), (см. Мепробамат).

БАР (Bar), (см. Фенобарбитал).

БАРАЛГИН (Baralgin) (см. Анальгин – комбинированные препараты). Комбинированное обезболивающее и антиспастическое средство. **Аналгетический эффект** связан с прямым действием **анальгина**, ослаблением мышечного спазма (папавериноподобный эффект действия **пилофенона**) и, вследствие ослабления холинергической иннервации за счет блокады ганглиев, **фенпивериниума** бромидом и его атропиноподобным действием.

Синонимы: Максиган, Спазган, Спазмалгон, Триган.

ПОКАЗАНИЯ. Острый приступ мигрени. Спазмы гладкой мускулатуры. Желчная колика, дискинезия желчных путей. Желудочная и кишечная колики. Почечная колика, спазмы мочеочника, болезненные позывы на мочеиспускание. Спастическая дисменорея. Послеоперационный **болевой синдром**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь, в/м или в/в**. При острых приступах колик вводят **взрослым – в/в**, медленно (в течение 2–3 мин) – по 5 мл. Повторная инъекция в той же дозировке возможна через 6–8 ч. Назначение баралгина **внутрь** показано при **болевым синдроме** средней или слабой интенсивности или в дополнение проводимой парентеральной терапии препаратом. **Взрослым** назначают по 1–2 таблетки 3 раза в сутки, **детям** школьного возраста – по 1/2–1 таблетке 3 раза в сутки. Допустима терапия в течение нескольких недель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** **Детский возраст** до 4 лет. Гиперчувствительность к **анальгину** и другим производным **пиразолона**. Гранулоцитопения. Острая перемежающаяся порфирия. Коллапс. Тяжелая форма сердечной недостаточности.

сти, тахикардия, коронарная недостаточность. Глаукома. Гипертрофия простаты. Мегаколон.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Перед введением препарата *парентерально* следует выяснить, нет ли у пациента гиперчувствительности к *баралгину* или его составляющим. Необходимо учитывать тот факт, что при лечении препаратом прием *алкоголя* или *седативных препаратов* приводит к потенцированию эффектов угнетения ЦНС.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Кожные аллергические реакции, анафилаксия. При быстром *в/в* введении возможны: чувство удушья, одышка, головокружение. Длительная терапия препаратом может явиться причиной развития гранулоцитопении (необходима отмена лечения) и поражения почек.

Форма выпуска — *таблетки*, содержащие 0,5 г анальгина, 0,005 г *питофенона гидрохлорида* и 0,0001 г *фенпивериниума бромида*; *свечи* — содержащие 1 г анальгина, 0,01 г *питофенона гидрохлорида* и 0,0001 г *фенпивериниума бромида*, *ампулы* (по 5 мл), содержащие 2,5 г анальгина, 0,01 г *питофенона гидрохлорида* и 0,0001 г *фенпивериниума бромида*.

БАРБАПИЛ (Barbapil), (см. Фенобарбитал).
БАРБЕКСАКЛОН (Barbexaclon), (см. Фенобарбитал).
БАРБЕЛЛЕН (Barbellen), (см. Фенобарбитал).
БАРБЕНИЛ (Barbenyl), (см. Фенобарбитал).
БАРБИВИС (Barbivis), (см. Фенобарбитал).
БАРБИКОТ (Barbikote), (см. Фенобарбитал).
БАРБИЛЕТТЕ (Barbilettae), (см. Фенобарбитал).
БАРБИНАЛ (Barbinal), (см. Фенобарбитал).
БАРБИПИЛ (Barbipil), (см. Фенобарбитал).
БАРБИТА (Barbita), (см. Фенобарбитал).
БАРБИТЕЙНА (Barbiteina), (см. Фенобарбитал).
БАРБИТУРАН (Barbituran), (см. Фенобарбитал).
БАРБИТУРЕТАС (Barbituretas), (см. Фенобарбитал).
БАРБИФЕН (Barbiphen), (см. Фенобарбитал).
БАРБИФЕНИЛ (Barbiphenyl), (см. Фенобарбитал).
БАРБИФЛАР (Barbiflar), (см. Фенобарбитал).
BARBONAL (ett) [Barbonal (ett)], (см. Фенобарбитал).
BARBOPHEN (Barbophen), (см. Фенобарбитал).

БАРДОРМ (Bardorm), (см. Фенобарбитал).

БАРТОЛ (Bartol), (см. Фенобарбитал).

БЕВИПЛЕКС (Beviplex). Комплексный препарат, восполняющий дефицит витаминов группы В.

ПОКАЗАНИЯ. Повышенная потребность в витаминах группы В (лихорадочные состояния, гипертиреоз, беременность, лактация). Дефицит комплекса витаминов В (диета, нарушения всасывания, диарея, рвота, хронические заболевания желудочно-кишечного тракта, пероральный прием антибиотиков). Полиневриты, невралгии. Энцефалопатии при хроническом алкоголизме. Состояние после рентгеновского облучения.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь** при терапии по 3—4 драже (не разжевывая, запивая небольшим количеством воды) в сутки; для профилактики по 1—2 драже в сутки. **Детям** — для профилактики по 1 драже в сутки. Парентерально — **взрослым в/м** (глубоко) по 2—4 мл 1—2 раза в сутки или **в/в** (медленно, струйно или капельно) по 2 мл 1—4 раза в сутки; **детям** — **в/м** (глубоко) или **в/в** (медленно, струйно) 1 раз в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции (сыпь, крапивница, зуд).

Форма выпуска — **драже**, содержащие 4 мг витамина B_1 ; 5 мг — B_2 ; 2 мг — B_6 ; 0,001 мг — B_{12} ; 5 мг кальция пантотената; 25 мг никотинамида и 20 мг п-аминобензойной к-ты; **ампулы** с лиофилизированным порошком для приготовления инъекций, содержащие 40 мг витамина B_1 ; 4 мг — B_2 ; 8 мг — B_6 ; 0,004 мг — B_{12} ; 10 мг кальция пантотената и 100 мг никотинамида, в комплексе с растворителем (вода для инъекций по 2 мл).

БЕДРАНОЛ (Bedranol), (см. Анаприлин).

БЕЗИДИН (Besidin), (см. Циметидин).

БЕЛЛАЛГИН (Bellalginum).

Форма выпуска — **таблетки** (см. Атропин, комбинированные препараты красавки).

БЕЛЛАСТЕЗИН (Bellasthesinum), (см. Анестезин — комбинированные препараты).

БЕЛЛАТАМИНАЛ (Bellataminalum).

Форма выпуска — **таблетки** (см. Атропин, комбинированные препараты красавки).

БЕЛЛОИД (Belloid).

Форма выпуска — **драже** (см. Атропин, комбинированные препараты красавки).

БЕЛОМЕТ (Belomet), (см. Циметидин).

БЕМЕГРИД (Bemegridum). Антагонист снотворных препаратов, существенно снижающий воздействия барбитуратов, устраняющий эффекты депрессии дыхания и кровообращения, наблюдаемые при назначении снотворных средств.

Синонимы: Агипнон, Глютамизол, Зентралепсин, Малисол, Мегибал, Мегимид, Метертармид, Микедимид, Этимид, Эукратон и др.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Острые отравления барбитуратами. Средство для выведения пациента из "барбитурового наркоза", тяжелых гипоксических состояний и устранения остановки дыхания (при общей анестезии барбитуратами и другими наркотическими средствами).

ДОЗИРОВКА. В/в инъекции 5 — 10 мл 0,5%-ного раствора (медленно), повторяемые (при неэффективности мер) с промежутками в 3—4 минуты — до улучшения дыхательных функций и показателей, стабилизации АД и ЧСС.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Психомоторное возбуждение пациента.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Тошнота. Рвота. Мышечные подергивания. Судороги.

Форма выпуска — **ампулы** (по 10 мл), содержащие 0,05 г бемегрида.

БЕНАДРИЛ (Benadryl), (см. Димедрол).

БЕНАЛГИН, БЕНАЛЬГИН (Benalgin), (см. Анальгин — комбинированные препараты). Комбинированный препарат, содержащий 0,5 г анальгина и по 0,05 г кофеина и витамина В₁.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль. Невралгии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь**, по 1 — 2 таблетки.

БЕН – ГЕЙ (Ben-Gay). Комбинированный препарат на основе крема или геля с аналгетическим и противовоспалительным эффектом действия для **местного** применения. **Крем** содержит 15% метилсалицилата и 10% ментола или 30% метилсалицилата и 8% ментола. **Гель** на спиртовой основе содержит 3% ментола.

ПОКАЗАНИЯ. Артриты, остеоартрит. Перенапряжение, спазмы или растяжение скелетных мышц, сопровождающиеся умеренной болью.

ДОЗИРОВКА. Препарат наносят на болезненное место 3 – 4 раза в сутки, осторожно втирая в кожу до полного всасывания. При слабой боли используют крем, содержащий 15% метилсалицилата, при более выраженном **болевым синдроме** (артрит, остеоартрит) применяют крем с содержанием 30% метилсалицилата. **Гель** на практике чаще используют при **спортивной травме**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Острые гнойно-воспалительные явления, повреждения или раздражение кожи в месте необходимого применения крема или геля.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попадания препарата в глаза, на другие слизистые оболочки или поврежденную, воспаленную кожу. Применение грелки в месте нанесения препарата на кожу может вызвать появление волдырей.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В редких случаях непереносимость к препарату (раздражение кожи) и аллергические проявления.

Форма выпуска – **Крем** или **гель** в упаковках по 35 г (1,25 унции) и 80 г (3 унции).

БЕНЗАЛИН (Benzalin), (см. Нитразепам).

БЕНЗАМИН (Benzamin), (см. Нитразепам).

БЕНЗГИДРАМИН (Benzhydraminum), (см. Димедрол).

БЕНЗОДИАЗЕПИН (Benzodiazepin), (см. Хлосепид).

БЕНЗОКАИН (Benzocaine). Местный анестетик для проведения поверхностной анестезии; синтетический поверхностно-активный местный анестетик.

Синонимы: Анестезин, Анасталгин, Анестин, Норкаин, Паратезин, Ретокан, Топаналгин, Этоформ и др.

препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Крапивница, заболевания кожи, сопровождающиеся зудом. Для обезболивания раневой и язвенной поверхностей. Зуд и трещины заднего прохода. Геморрой. **Болевой синдром** и спазмы желудка, повышенная чувствительность пищевода. Привычная рвота, рвота беременных. Морская и воздушная болезнь.

ДОЗИРОВКА. Назначают **наружно** (мази, присыпка) и **внутри** (порошки и таблетки). Взрослым по 300 мг 3 – 4 раза в сутки; **детям** до 1 года – 20 – 40 мг, 2 – 5 лет 50 – 100 мг, 6 – 12 лет 120 – 250 мг. Высшая разовая доза для **взрослых – внутри**: разовая 500 мг, суточная 1500 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Применение аэрозольной формы противопоказано при распространенных ожогах II степени, отсутствии поверхностных слоев эпидермиса.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Недопустимо попадание аэрозольной формы препарата в глаза.

Форма выпуска – порошок, таблетки по 300 мг препарата, **свечи** – комбинированные, содержащие по 100 мг бензокаина, **мазь** (5–10–20%), аэрозоль.

БЕНОЗИЛ (Benozil), (см. Триазолам).

БЕНОМЕТ (Benomet), (см. Циметидин).

БЕНСЕДИН (Bensedin), (см. Сибазон).

БЕНСОН (Benson), (см. Мезапам).

БЕПАСАЛ (Tabulettae Bepasalum), (см. Папаверин – комбинированные препараты). Холинолитическое, спазмолитическое средство с антисептическими свойствами.

ПОКАЗАНИЯ. Заболевания желудочно-кишечного тракта.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутри**, по 1 таблетке 2–3 раза в сутки.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 30 мг папаверина гидрохлорида, 300 мг фенилсалицилат (салола) и 1,2 мг экстракта красавки.

БЕРЕШ КАПЛИ ПЛЮС (Beres Drops Plus®). Иммуномодулирующий, тонизирующий препарат, восполняющий относительный дефицит микро- и макроэлементов в организме.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика и терапия нарушений минерального обмена в организме в условиях несбалансированного питания (на фоне специальных диет, хронического алкоголизма, сахарного диабета, беременности, кормления грудью) и значительных физических нагрузок. Повышенная утомляемость, вялость, общая слабость, отсутствие аппетита, бессонница, снижение сопротивляемости к инфекциям. **Болевой синдром**, сопровождающий хронические дегенеративные заболевания костей и суставов, фантомные и головные боли, **болевой синдром** в период климакса и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старше 1 года – внутрь по 1 капле на 2 кг массы тела в сутки в 2 приема или по 1 капле на 1 кг массы тела в 3 приема. Препарат рекомендуется принимать во время еды с большим количеством жидкости и каждый раз в сочетании с 50–100 мг **витамина С**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Заболевания, сопровождающиеся избыточным накоплением в организме железа, болезнь Вильсона–Коновалова (дистрофия гепатоцеребральная).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует избегать сочетания с другими препаратами, содержащими микроэлементы или железо.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – **флаконы** (по 30, 100 мл), содержащие в 1 мл капле для приема **внутри**, железа 2 мг, цинка 1,1 мг, натрия 0,64 мг, магния 0,4 мг, марганца 0,31 мг, калия 0,28 мг, меди 0,25 мг, молибдена 0,19 мг, ванадия 0,12 мг, никеля 0,11 мг, бора 0,1 мг, фтора 0,09 мг, хлора 0,03 мг, кальция 0,025 мг, глицерина 6 мг, этилендиаминтетрауксусной к-ты 2,4 мг, глицина 2,3 мг, L (+) – виннокаменной к-ты 1,6 мг, янтарной к-ты 0,5 мг, L (+) – аскорбиновой к-ты 0,3 мг.

БЕРЛИДОРМ-5; (Berlidorm – 5), **БЕРЛИДОРМ-10** (Berlidorm – 10), **таблетки**, содержащие 5 мг или 10 мг **нитразепама** (см. Нитразепам).

БЕРЛИКОРТ (Berlicort), (см. Триамцинолон).

БЕРЛИН-ХЕМИ (Berlin-Chemi), (см. Диклофенак).

БЕТАДРЕН (Betadren), (см. Анаприлин).

БЕТАКАРД (Betacard), (см. Атенолол).

БЕТАКАРД 50, [100] (Betacard 50, [100]), (см. Атенолол).

БЕТАРЕН (Betaren), (см. Диклофенак).

БЕТИОЛ (Bethiolum),

Форма выпуска – **свечи** (см. Атропин, комбинированные препараты красавки).

БЕФОРАЛ (Beforal), (см. Буторфанол – тартрат).

БИАЛЗЕПАМ (Bialzeram), (см. Сибазон).

БИМАРАЛ (Bymaral®). Регулятор моторики желудочно-кишечного тракта, стимулятор тонуса и перистальтики. Препарат устраняет тошноту, рвоту функционального характера и икоту.

ПОКАЗАНИЯ. Диспепсия (тошнота и рвота), **гастралгия**, аэрофагия, отрыжка, изжога, метеоризм. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, диафрагмальная грыжа, дискинезия желчевыводящих путей, спастический колит.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри** (перед едой) по 0,5 – 1 мг/кг (5–10 капель/кг массы тела) 2 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, головная боль. Сонливость. Сухость во рту. Дискинезия мышц головы, шеи и плечевого пояса.

Форма выпуска – **флаконы** (по 20 мл), **капли детские.** В 1 флаконе – 200 мг бромоприда (1 капля – около 0,1 мг).

БИНДАРТ (Bindart), (см. Парацетамол).

БИОБАМАТ (Biobamat), (см. Мепробамат).

БИОЛАЙН КОЛД (Bioline®Cold). Гомеопатическое средство с иммуностимулирующим и адаптогенным действием.

ПОКАЗАНИЯ. Простудные заболевания, сопровождающиеся кашлем, насморком, чиханием, **болью в горле, головной болью.**

ДОЗИРОВКА. Сублингвально держать до полного растворения по 1 таблетке, каждые 1–2 ч в течение 3 суток, затем по 1 таблетке 3–4 раза в сутки. При необходимости допускается изменение схемы приема.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности** и в **период кормления грудью** необходима консультация врача!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – таблетки, содержащие *Echinacea angustifolia* 4X, *Eupatorium perfoliatum* 4X, *Aconitum napellus* 6X, 12X, 30X, *Dulcamara* 6X, *Euphrasia officinalis* 6X, *Gelsemium sempervirens* 6X, 12X, 30X, *Kali Bichromicum* 6X, *Pulsatilla nigricans* 6X, *Sanguinaria canadensis* 6X, *Sulfur* 8X.

БИОПРЕДНОН (Bioprednon), (см. Метилпреднизолон).

БИОРАН (Bioran), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – ампулы (по 3 мл), содержащие 25 мг/мл.

БИОРАН РАПИД (Bioran rapid), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 50 мг препарата.

БИСМОФАЛЬК (Bismofalk®). Антацидный препарат, обладающий противоязвенным действием, проявляет бактерицидный эффект в отношении *Helicobacter pylori*.

ПОКАЗАНИЯ. Гастралгия, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, хронический гастрит в стадии обострения.

ДОЗИРОВКА. Назначают курсами (8 недель) **взрослым** – **внутри** за 1 – 2 ч до еды – по 2 таблетки (не разжевывая) 3 раза в сутки в течение 4 – 8 (не более 8) нед. Повторный курс назначают не ранее, чем через 8 нед после предыдущего.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** (до 14 лет), тяжелая почечная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Уменьшает всасываемость тетрациклинов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Окрашивает каловые массы в черный цвет.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 50 мг субгаллата висмута и 100 мг субнитрата висмута.

БИТАБАМАТ (Bitabamate), (см. Мепробамат).

БИТНЕРА БАЛЬЗАМ (Bittner Balsam; Original Grosser Bittner Balsam®), (см. Оригинальный Большой Бальзам Битнера).

БИЧЕМ ПОРОШОК (Beachem powders), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

БЛЕСИН (Blesin), (см. Диклофенак).

БЛОКИУМ (Blokium), (см. Атенолол).

БЛОКЛИН (Blocclin), (см. Вискен).

БОМ-БЕНГЕ (мазь) (Unguentum Boum-Benge), (см. Ментол, Метилсалицилат). Обезболивающее, противовоспалительное средство.

ПОКАЗАНИЯ. *Болевой синдром* слабой или умеренной интенсивности. Артриты. Миалгия. Невралгия. Травматические растяжения.

ДОЗИРОВКА. Препарат для *наружного* применения в виде растираний. Смазывать кожу над пораженной областью.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютных – нет. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попадания мази на слизистые оболочки и в глаза.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – алюминиевые *тубы*, содержащие по 20, 25, 30, 40 или 50 г или *банки* по 25–60 г *мази* для *наружного* применения. 100 г *мази* содержат: 4 г ментола (или масла мяты перечной 7,8 г), 21 г метилсалицилата, 75 г вазелина медицинского и 7 г парафина.

БОНАР (Bonare), (см. Нозепам).

БОНЕФОС (Bonephos), (см. Клодронат).

БОНИВИКС (Bonivix), (см. Изосорбид мононитрат).

БОНИФЕН (Bonifen), (см. Ибупрофен).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Детский возраст* до 12 лет.

ДОЗИРОВКА. Назначают *взрослым* и *детям* старше 12 лет *внутри* по 1–2 таблетки, рекомендуя запивать большим количеством воды. При необходимости допустим прием дополнительно 1–2 таблеток, каждые 4 ч, но не более 6 таблеток в сутки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При сохранении *болевого синдрома* более 3 суток необходима консультация врача.

БОРДОН (Bordon), (см. Нозепам).

БП 84 (BP 84), (см. Фенобарбитал).

БРЕВИТАЛ (Brevital), (см. Метогекситал натрия).

БРЕЙНАЛ (Brainal®), (см. Нимодипин). Вазодилатирующий, антиангинальный, нейропротекторный препарат, тормозящий прохождение ионов Са через “медленные” каналы. По современной классификации болеутоляющих средств

относится к неопиоидным веществам преимущественно центрального действия – блокатор кальциевых каналов L-типа (см. также *Верапамил*).

ПОКАЗАНИЯ. Острая церебральная ишемия. Спазм сосудов мозга. Субарахноидальное кровоизлияние (профилактика неврологических нарушений).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 таблетке (не разжевывая), с небольшим количеством воды 6 раз в сутки с интервалом в 4 часа. Курс терапии не более 1 месяца. **В/в** терапию осуществляют в стационарных условиях. В начале **в/в** вводят 1 мг препарата в течение 2 часов (скорость инфузии 15 мкг/кг/ч), затем 2 мг (скорость инфузии – 30 мкг/кг/ч). При массе тела пациента менее 70 кг или нестабильном уровне артериального давления вводят 0,5 мг препарата (скорость инфузии 7,5 мкг/кг/ч). *Брейнал* вводят и в желудочки мозга – в дозе 1 мл препарата, разведенного раствором Рингера до суммарного объема 20 мл. Терапия препаратом должна быть немедленно прекращена при появлении головной боли или симптомов резкого снижения артериального давления.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Отек мозга. Выраженное повышение внутричерепного давления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В первые недели терапии пациентам не рекомендуется заниматься деятельностью, требующей концентрации внимания и адекватной скорости реакций. В период беременности назначение препарата допустимо только при наличии строгих показаний. С осторожностью назначают пациентам с заболеваниями печени, страдающим алкоголизмом и эпилепсией. Потенцирует эффект действия гипотензивных средств, β -адреноблокаторов и антагонистов Ca^{++} . Риск развития почечной недостаточности повышается при одновременном приеме потенциально нефротоксичных препаратов: *аминогликозидов, цефалоспоринов и фуросемида*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Гастралгия. Диспепсия. Диарея. Артериальная гипотензия. Головная боль. Мышечный спазм. Периферические отеки. Акне. Гиперемия кожи. Дерматит. Экзантемные высыпания.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие 30 мг нимодипина, **флаконы** (по 50 мл) темного стекла, содержащие в 50 мл раствора для инфузий 10 мг препарата.

БРИЕТАЛ (Brietal). (см. Метогекситал натрия).

БРИКОРАН (Bricoran), (см. Анаприлин).

БРИТАЗЕПАМ (Britazepam), (см.Сибазон).

БРУСТАН (Brustan®) (см. Парацетамол — комбинированные препараты; Ибупрофен — комбинированные препараты). Комбинированный анальгетический, противовоспалительный, жаропонижающий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Легкий или умеренный **болевогой синдром** при дегенеративных мышечно-скелетных заболеваниях (остеоартроз, остеохондроз, спондилез и др.). Ревматоидный полиартрит, воспалительные артропатии, внесуставные ревматические поражения мягких тканей (миозит, фибромиалгия и др.). Травма (ушибы, вывихи, переломы, растяжение связок и др.), послеоперационный **болевогой синдром**. Боль в стоматологии (кариес зуба, пародонтит, боль после экстракции зуба). Головная боль, боли в теле и при лихорадке, альгоменорея.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и подросткам** — **внутри** после еды, рекомендуя запивать жидкостью по 1 таблетке 3 — 4 раза в сутки. Максимальная суточная доза — не более 6 таблеток. **Детям** с массой тела более 30 кг — по 1/2 таблетки 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Бронхиальная астма. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Болезни, связанные с умеренным или тяжелым поражением функции печени, почек или костного мозга. Заболевания зрительного нерва. Гиперчувствительность к компонентам препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При отсутствии терапевтического эффекта в течение 3 дней лечения, или сохранении болевого синдрома более 10 суток, следует проконсультироваться с врачом. Входящий в состав препарата ибупрофен способен вытеснять из связи с белками плазмы различные препараты (дигоксин, соли лития, метотрексат

и др.), увеличивая их свободную концентрацию в организме. Парацетамол, также входящий в состав брустана, при одновременном назначении с другими гепатотоксическими препаратами, потенцирует негативный эффект вторых. Усиливает действие *непрямых антикоагулянтов*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсические проявления, эрозивно-язвенное поражение желудочно-кишечного тракта. Задержка в организме жидкости и натрия. Нарушения функций печени и почек, кроветворения. Аллергические реакции.

· **Форма выпуска** – **таблетки**, содержащие 400 мг ибупрофена ВР и 325 мг парацетамола ВР.

БРУФЕН (Brufen®), (см. Ибупрофен). Противовоспалительный, анальгетический препарат.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в несколько приемов до 1200 – 2400 мг в сутки; **детям** – 20 мг/кг (при ювенильном ревматоидном артрите в тяжелых случаях дозу увеличивают до 40 мг/кг в сутки).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью и детский возраст** (при массе тела **менее 7 кг**). Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гиперчувствительность к препарату.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 200 или 400 мг ибупрофена, **сироп во флаконах** (по 100 или 200 мл), содержащий в 5 мл – 100 мг ибупрофена.

БУМЕКАИН ГИДРОХЛОРИД (Bumecain hydrochloride), (см. Пиромекаин).

БУПИВАКАИН ГИДРОХЛОРИД (Bupivacaine hydrochloride); Местный анестетик для проведения преимущественно инфильтрационной и проводниковой анестезии, (см. Приложение И). Анестетик амидного типа, близкий к лидокаину, обеспечивающий быстрое (в течение 5–10 мин) и продолжительное действие.

Синонимы: Анекаин, Бутикаин, Дуракаин, Карбостезин, Маркаин, Наркаин, Сенсоркаин, Сведокаин.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Препарат для местной инфильтрационной анестезии (0,25%), блокады периферических нервов

(0,25% – 0,5%), эпидуральной (0,75%) и каудальной (0,25% – 0,5%) анестезии; ретробульбарной блокады (0,75%). В акушерско-гинекологической практике допустимо использование только 0,25%- и 0,5%-ного растворов препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Превышение дозировок приводит к возникновению судорог и угнетению сердечной деятельности, вплоть до асистолии.

Форма выпуска – флаконы и ампулы, содержащие активное вещество в указанных концентрациях. Препарат официально выпускается также и с добавлением адреналина гидрохлорида (1: 200 000).

БУПРЕМЕН (Bupremen), (см. Бупренофрин).

БУПРЕНАЛ (Buprenal), (см. Бупренофрин).

БУПРЕКС (Buprex), (см. Бупренофрин).

БУПРЕНЕКС (Buprenex), (см. Бупренофрин).

БУПРЕНОРФИН (Buprenorphine). Представитель группы опиоидных (наркотических) анальгетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия.

Наркотический анальгетик, частичный агонист *мю*- и *каппа*-, антагонист *сигма*- опиатных рецепторов, с выраженным анальгезирующим эффектом действия. Анальгетическая активность в 40–50 раз выше активности морфина. (По некоторым данным, при приеме “под язык” бупренорфин в 60 раз активнее перорально вводимого морфина, то есть 6,0 мг морфина “per os” каждые 4 часа эквивалентны бупренорфину “под язык” в дозе 0,2 мг каждые 8 часов). Не угнетает дыхательный центр. Привыкание и лекарственная зависимость менее выражены, чем при применении морфиноподобных препаратов. Длительность анальгезии 6–9 ч.

Синонимы: Анфин, Бупренал, Бупрекс, Бупремен, Бупренекс, Бупренорфина гидрохлорид, Бупресик, Лепетан, Нопан, Норфин, Сангезик, Темджезик, Тидигесик, Торгезик, Юнифин.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома** умеренной и выраженной интенсивности. Передозировка наркотических анальгетиков.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым сублингвально** по 1–2 таблетки (0,2–0,4 мг), каждые 6–8 часов или по необходимости. Таблетки нельзя разжевывать или проглатывать. (При проглатывании таблетки эффект действия значительно снижается – вследствие того, что бупренорфин первично метаболизируется в печени). **Инъекции** по 1–2 мл (0,3–0,6 мг бупренорфина) **в/м** или **в/в**, медленно, каждые 6–8 часов или по необходимости. Максимальная суточная доза – 6 мл (1,8 мг), по некоторым источникам максимальная суточная доза 3–5 мг. Препарат можно вводить **п/к** в тех же дозах, что и **в/м** или **в/в**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Общие для наркотических анальгетиков (см. Морфин). Комбинирование с другими наркотическими анальгетиками, транквилизаторами, седативными, снотворными, средствами для общей анестезии и депрессантами ЦНС потенцирует угнетающее воздействие на ЦНС. Следует соблюдать осторожность при назначении препарата пациентам с черепно-мозговой травмой, сопровождающейся ликворной гипертензией, с выраженной легочной недостаточностью, нарушениями функции печени и почек, микседемой или гипотиреозом, недостаточностью надпочечников, депрессией ЦНС. Индивидуальный подбор дозы необходим также и у пациентов с гипертрофией простаты, стриктурой уретры. С осторожностью назначают алкоголикам, пациентам пожилого и старческого возраста. Не рекомендуется назначать лицам имеющим наркотическую зависимость. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия, связана с необходимостью концентрации внимания.** При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью. При назначении бупренорфина в высоких дозах, с морфином или опиоидными анальгетиками, может сни-

жающая эффе...
на или опиоид...
антагонистом...
ПОБОЧНОЕ ДЕЙ...
Повышенная потл...
люциации.
Форма выпуска –
щие 0,2 мг бупрен...
содержащие 0,3 м...
БУПРЕНОРФИНА ГИ...
ride); (см. Бупрен...
БУПРЕСИК (Bupres...
БУРАНА (Burana-).
ное, анальгезиру...
ПОКАЗАНИЯ. Бо...
теоартрозе, ар...
посттравматиче...
алгия, мигрень,
ДОЗИРОВКА. Н...
600 мг 3 раза
2400 мг, подде...
детям – внутр...
ПРОТИВОПОК...
12-перстной
колит. "Аспири...
зрительного н...
ПОБОЧНОЕ Д...
Головокружен...
Форма выпу...
держащие 20...
БУСКОПАН (В...
ское средство...
ботки листь...
ствующий на...
никновения
ПОКАЗАНИЯ
желудка
спазм, ги...
леопер:

жаться эффект их действия (за счет вытеснения морфина или опиоидов — бупренорфином, являющимся агонист-антагонистом).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Сонливость. Повышенная потливость. Рвота. В редких случаях — галлюцинации.

Форма выпуска — **таблетки сублингвальные**, содержащие 0,2 мг бупренорфина гидрохлорида, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 0,3 мг бупренорфина гидрохлорида

БУПРЕНОРФИНА ГИДРОХЛОРИД (Buprenorphine hydrochloride); (см. Бупренорфин).

БУПРЕСИК (Bupresic), (см. Бупренофрин).

БУРАНА (Burana®), (см. Ибупрофен). Противовоспалительное, анальгезирующее и жаропонижающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при остеохондрозе, остеоартрозе, артрите, ревматизме. Послеоперационные, посттравматические боли, головная боль, невралгия, миалгия, мигрень, альгоменорея, лихорадка.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь** по 400–600 мг 3 раза в сутки (максимальная суточная доза — 2400 мг, поддерживающая доза 800–1600 мг в сутки); **детям — внутрь** 20–40 мг/кг 3–4 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения. Язвенный колит. “Аспириновая” бронхиальная астма. Заболевания зрительного нерва.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства. Головокружения, головная боль. Нарушения зрения.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие 200 или 400 мг ибупрофена.

БУСКОПАН (Buscopan). Спазмолитическое, анальгетическое средство природного происхождения (продукт обработки листьев растения *Stramonium*) избирательно воздействующий на гладкую мускулатуру только в местах возникновения спазмов.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Желудочно-кишечный спазм, гипермоторика и пилороспазм у младенцев. Послеоперационная рвота. Спастический запор. Билиарная

дискинезия и спазм мочевыводящих путей. Альгоменорея.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** и **детям** старше 6 лет по 1–2 драже или 1–2 свечи до 3–5 раз в сутки. **Парентерально взрослым** или **детям** старше 6 лет: п/к, в/м или в/в – при острых приступах **спастической боли** в животе 1 ампулу (20 мг); дозу можно вводить повторно в течение суток. **Младенцам и детям** в возрасте менее 6 лет при выраженном **болевым синдроме** – вводят 1/2 ампулы (5 мг), 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Для назначения препарата **внутри** (“per os”) не выявлены. Не следует назначать парентерально пациентам при глаукоме, гипертрофии предстательной железы с тенденцией к задержке мочи, при механических стенозах желудочно-кишечного тракта, мегаколоне и тахикардии.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Необходимо соблюдать осторожность при назначении во время **беременности**, особенно в первом триместре и в **период кормления грудью**. Трициклические антидепрессанты, хинидин и амантадин могут потенцировать антихолинергическое действие парентерально введенного бускопана.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При парентеральном введении (в/в) возможна тахикардия. В некоторых случаях при парентеральном введении возникают нарушения аккомодации, что диктует необходимость отказа от **управления автомобилем, работы с механизмами и другой техникой**, требующей адекватной остроты зрения.

Форма выпуска – **драже** или **суппозитории**, содержащие по 10 мг или **ампулы** (по 1 мл) – 20 мг препарата.

БУТАДИОН (Butadionum), (см. Фенилбутазон).

БУТАДИОН мазь (Unguentum Butadion), (см. Фенилбутазон).

ПОКАЗАНИЯ. Дерматиты, обусловленные различными химическими или механическими воздействиями, воспаление и болезненность кожных покровов в области предшествовавших инъекций или укусов насекомых. Ожоги I и II степени небольшой площади, воспаление геморроидальных узлов; в качестве дополнительной местной терапии проявлений тромбофлебита. Травматические повреж-

дения мягких тканей, воспалительные инфильтраты, гематомы, растяжения мышц и сухожилий. Фантомные боли. Вспомогательная терапия ревматоидного артрита, артрозов, синовита, тендинитов и тендовагинитов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не рекомендуется для вспомогательного лечения тромбофлебита глубоких вен.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Кожную поверхность покрывают тонким слоем мази 2–3 раза в день. При поверхностных поражениях *мазь* не втирают, при более глубоких процессах – втирают легкими движениями до полного всасывания.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Гиперчувствительность к препарату (в редких случаях).

Форма выпуска – тубы (по 15 и 30 г), содержащие активное вещество.

БУТАЗОЛИДИН (Butazolidin), (см. Фенилбутазон).

БУТАЗОЛИДИН АЛКА 100 (Butazolidin Alka 100), (см. Фенилбутазон). Специальная лекарственная форма *фенилбутаза*на, содержащая антацидный компонент. Антацидный компонент введенный в состав препарата, позволяет использовать средство для лечения пациентов, страдающих повышенной чувствительностью желудка, *детей* старше 5 лет, *подростков*, больных *пожилого* и *старческого возраста*, а также для проведения пролонгированной терапии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические проявления редки, остальные эффекты – как у Фенилбутазаона.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 100 мг фенилбутазаона, покрытые специальной оболочкой, 100 мг коллоидной гидроокиси алюминия и 150 мг трисиликата магния.

БУТАЗОЛИДИН мазь (Unguentum Butazolidini), (см. Фенилбутазон).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Аллергия к пиразолоновым препаратам. Склонность к экземам. Открытые поражения кожи, язва голени.

Форма выпуска – мазь в упаковке по 30 и 150 г.

БУТАКОТ (Butakot), (см. Фенилбутазон). Специальная лекарственная форма фенилбутазаона, разработанная для пациентов с повышенной чувствительностью желудка.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** во время или после еды (не разжевывая!) Взрослым – начальная доза: 2 драже 3 раза в сутки; поддерживающая – 3 драже в сутки. При пролонгированной терапии поддерживающую дозу следует свести до минимально эффективной. **Детям** старше 5 лет по 5–10 мг/кг массы тела в сутки. **Детям** грудного и младшего возраста препарат не назначают!

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ – как у Фенилбутазона.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические проявления редки, остальные эффекты как у Фенилбутазона.

Форма выпуска – **драже** со специальной оболочкой, устойчивой к действию желудочного сока, содержащие по 100 мг фенилбутазона.

БУТИКАИН (Buticaine), (см. Буливакаин гидрохлорид).

БУТОРФАНОЛ – ТАРТРАТ (Butorphanol – tartrate). Синтетический анальгетик – дериват *фенантрена*, структурно схожий с *налоксоном*, не включенный комитетом ВОЗ по клинической апробации и применению наркотических средств (1981, 1988, 1989 гг.) в списки препаратов, подлежащих специальному международному контролю, в качестве наркотического средства. Агонист *каппа*- и антагонист *мю*-опиатных рецепторов, с выраженным анальгетическим эффектом. Анальгетическая активность в 8–11 раз выше активности *морфина*.

Синонимы: Бефорал, Верстадол, Морадол, Стадол, Торат, Торбуджезик, Торджезик, Торбутрол.

Препарат используется только под строгим **врачебным контролем!**

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома** умеренной и выраженной интенсивности различной этиологии. Купирование болевого синдрома в послеоперационном периоде, во время родов. В **анестезиологии** – в качестве средства премедикации, индукции и проведения комбинированной общей анестезии в период поддержания наркоза. Средство для проведения эпидуральной анестезии.

ДОЗИРОВКА. Подбирается индивидуально (см. Стадол[®], Стадол[®] НС[™]). Для купирования **болевого синдрома** вводят **в/в** или **в/м** в средних дозах 1–2 мг однократно или, при необходимости повторно по 0,5–2 мг или 1–4 мг каждые 3–4 ч. У рожениц используют дозы в 1–2 мг (**в/в** или **в/м**) – однократно, с возможным повторением дозы через 4 ч. В **анестезиологической практике** используют для целей премедикации дозу – 0,06 мг/кг массы тела, для комбинированной индукции – 0,15 мг/кг, поддержания общей анестезии – 0,02 мг/кг/ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Не следует назначать препарат лицам в возрасте до 18 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется назначать при **беременности и в период кормления грудью**, за исключением случаев лечения **болевого синдрома** при родах. Исходя из антагонистических свойств препарата в отношении **опиоидов**, **буторфанол-тарtrat** не рекомендуется использовать у пациентов с наркотической зависимостью. В подобных ситуациях опиоиды должны быть отменены заблаговременно, так как назначение **буторфанол-тарtrата** приводит к возникновению симптомов отмены (чувство тревоги, страха, возбуждение, смена настроения, галлюцинации, дисфория, слабость, диарея). Не рекомендуется назначать лицам, перенесшим черепно-мозговую травму. С осторожностью используют для лечения пациентов с нарушениями функций печени, почек и сердечно-сосудистой системы. В редких случаях эффект действия препарата сопровождается артериальной гипертензией. Потенцирует действие барбитуратов, снотворных, транквилизаторов, антигистаминных препаратов и алкоголя. В **гериатрической практике** дозы препарата должны быть уменьшены в 2 раза, на фоне однократного увеличения интервала между назначениями. По некоторым данным препарат **формирует физическую и психическую зависимость**. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания. При назначении препарата пациентам этой

категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В редких случаях отмечают: спутанность сознания, эйфория, нервозность, парестезии, нарушения остроты зрения, мочеиспускания. Ряд пациентов отмечают головокружение, сонливость, тошноту и рвоту. Головная боль наблюдается в редких случаях. (Стадол® НС™ является специальной формой буторфанол-тартрата, разработанный для купирования приступов **мигрени**.) Возможны ощущения жара, сердцебиение, сухость во рту, боль в желудке.

Форма выпуска – (см. Стадол®, Стадол® НС™).

В

ВАБЕН (Vaben), (см. Нозепам).

ВАЗКАРДИН (Vascardyn), (см. Нитросорбид).

ВАЗОГИН (Vasogin), (см. Дигидроэрготамин).

ВАЗОДИЛАТ (Vasodilat), (см. Нитросорбид).

ВАЗОДИЛАТОЛ (Vasodilatol), (см. Эринит).

ВАЗОКОР (Vasocor), (см. Эринит).

ВАЗОЛАН (Vasolan), (см. Верапамил).

ВАЗОРБАТ (Vasorbate), (см. Нитросорбид).

ВАЛДОРМ (Valdorm), (см. Триазолам).

ВАЛЕО (Valeo), (см. Сибазон).

ВАЛЕРИАНЫ НАСТОЙКА (Tinctura Valeriane). Седативное средство естественного растительного происхождения, получаемое на основе обработки корневищ и корней *Valerianaе officinalis L.*

ПОКАЗАНИЯ. Повышенная нервная возбудимость. Бессонница. Мигрени. Истерия. Неврозы сердечно-сосудистой системы. Спазмы желудочно-кишечного тракта.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** по 20–30 капель 3–4 раза в сутки; **детям** – число капель соответствует количеству лет ребенка.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат потенцирует действие седативных, спазмолитических и сердечных средств.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Подавленное настроение. Снижение работоспособности.

Форма выпуска – флаконы (по 50 мл), содержащие настойку валерианы (200 г измельченных корневищ с корнями валерианы, этилового спирта 70%-ного – до получения 1 л настойки).

ВАЛИДОЛ (Validolum). Средство **рефлекторной** терапии впервые развившихся или легких приступов стенокардии (грудной жабы), являющееся 25%-ным раствором ментола в ментиловом эфире изовалериановой к-ты.

ПОКАЗАНИЯ. Легкие приступы стенокардии. Неврозы. Морская или воздушная болезнь (противорвотное действие).

ДОЗИРОВКА. Назначают в **взрослым – внутрь в каплях** (4–6 капель нанесенные на кусочек сахара, держат до полного рассасывания в ротовой полости). **Таблетированную** форму, содержащую 0,06 г валидола в сахаре или **капсулы** (0,05 или 0,1 г валидола), также помещают под язык до полного рассасывания. Высшая разовая доза для **взрослых** 1–2 капсулы, суточная – 4 капсулы (по 0,05 г) или 2 капсулы (по 0,1 г). **Местно** препарат в виде 5–10%-ного спиртового раствора назначают для снятия кожного зуда.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Легкое подташнивание. Слезотечение.

Форма выпуска – флаконы (по 5 мл), **таблетки**, содержащие 0,06 г, **капсулы** – 0,05 или 0,1 г валидола.

ВАЛИТЗАН (Valitzan), (см. Сибазон).

ВАЛИТРАН (Valitran), (см. Сибазон).

ВАЛИУМ (Valium), (см. Сибазон).

ВАЛИУМ РОШ (Valium roch), **таблетки**, содержащие 5 или 10 мг сибазона (см. Сибазон).

ВАЛОЙ (Valoi), (см. Сибазон).

ВАЛОКОРДИН® (Valocordin®). Седативное, сосудорасширяющее (рефлекторного действия), снотворное и спазмолитическое средство.

ПОКАЗАНИЯ. *Боль в сердце* (невротическая), повышенная возбудимость, чувство страха, нервозность, вегетативное возбуждение, психосоматические расстройства, нарушения засыпания.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутри** перед едой, с небольшим количеством жидкости — по 15–20 капель 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к брому. Острая гепатитная порфирия. Тяжелые нарушения функции почек и печени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат содержит этиловый спирт — 55%. Потенцирует (взаимно) эффекты средств угнетающих функции ЦНС (в том числе — алкоголя). Снижает эффект действия кумарина, гризеофульвина, глюкокортикоидов, пероральных противозачаточных препаратов. Усиливает токсичность метотрексата. Эффект действия валокардина усиливается на фоне параллельного назначения вальпроевой к-ты (представители группы противосудорожных препаратов — эффективных при приступах "petit mal"). При **беременности** применение допускается только в случаях крайней необходимости. Необходимость назначения в **период кормления грудью** — требует прекращения грудного вскармливания и перевода младенца на искусственное вскармливание.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства. Снижение скорости реакции. Аллергические проявления (на бром). При длительном применении — формирование зависимости (бромизм), отмена препарата (при пролонгированной терапии) в ряде случаев приводит к явлениям абстиненции.

Форма выпуска — флаконы-капельницы (по 20 мл).

ВАЛОРОН (Valoron), (см. Тилидин).

ВАЛОСЕРДИН (Valoserдинum®). Седативное, спазмолитическое средство, оказывающее отрицательно хронотропный эффект на сердце.

ПОКАЗАНИЯ. Неврозы, раздражительность, бессонница, **кардиалгия**, артериальная гипертензия, **спазм коронарных сосудов**, тахикардия, **кишечная колика**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** перед едой по 15–20 капель, 2–3 раза в сутки. При тахикардии и спазмах сосудов, разовую дозу увеличивают до 40–45 капель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Головокружение.

Форма выпуска – флаконы-капельницы (по 15 мл), содержащие оральные капли. В 100 мл жидкости содержится 2 г этилового спирта (α -бромизовалериановой к-ты, 2 г фенобарбитала, 0,14 г масла мяты перечной и 0,02 г масла душицы (испанское хмелевое масло).

ВАЛСЕРА (Valsera), (см. Флунитразепам).

ВАЛТРЕКС® (Valtrex®). Препарат противовирусного действия на основе L-валинового эфира ацикловира (валацикловира).

ПОКАЗАНИЯ. Опоясывающий герпес (в том числе **боле-вой синдром** при острой и постгерпетической невралгии). Инфекции кожи и слизистых оболочек, вызванные вирусом простого герпеса (в том числе впервые выявленный и рецидивирующий генитальный герпес). Профилактика инфекции, вызванной вирусом простого герпеса (herpes simplex).

ДОЗИРОВКА. Назначают при опоясывающем герпесе **взрослым – внутрь** по 1000 мг 3 раза в сутки (в течение недели). При простом герпесе по 500 мг 2 раза в сутки; при рецидивах в течение 5 дней. В случаях тяжелых проявлений болезни при первичном эпизоде, возможно проведение курса терапии в течение 10 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к ацикловиру).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью применять у пациентов с почечной недостаточностью. У пожилых пациентов необходимо поддерживать адекватную гидратацию.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Тошнота. Возможно появление признаков почечной недостаточности. Микроангиопатическая гемолитическая анемия. Тромбоцитопения.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 500 мг валацикловира.

ВАПРЕСАН (Vapresan), (см. Клофелин).
ВАРДАМАТ (Wardamate), (см. Мепробамат).
ВАСЕРЕН (Vaseren), (см. Мепробамат).
ВАСКУЛОФЛЕКС (Vasculoflex), (см. Флунаризин).
ВАТРАН (Vatran), (см. Сибазон).
ВЕЛИУМ (Velium), (см. Сибазон).
ВЕЛОНАРКОН (Velonarcon), (см. Кетамина гидрохлорид).
ВЕЛОРИН (Velorin), (см. Атенолол).
ВЕРАЛ (Veral), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – растворяющиеся в кишечнике **таблетки**, содержащие по 25 или 50 мг препарата.
ВЕРАЛГАН (Veralgan), (см. Анальгин – комбинированные препараты).
ВЕРАМИЛ (Veramil), (см. Верапамил).
ВЕРАПАМИЛ (Verapamilum). Относится к группе сердечно-сосудистых средств, антиаритмик, антагонист ионов кальция. Представитель группы блокаторов кальциевых каналов – L типа, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анальгетической активностью.
Синонимы: Вазолан, Вепамил, Верамил гидрохлорид Верапамил, Дилакоран, Изопин, Изоптин, Икакор, Ипрове-ратрил, Калан, Кардилакс, Манидон, Фаликард, Феноп-тин, Финоптин.
ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов стенокардии на-пряжения при хронической ИБС. Терапия пучковых го-ловных болей (ГБ).
ДОЗИРОВКА. Назначают, индивидуально подбирая до-зы, **взрослым – внутрь** за 30 мин до еды. В **кардиоло-гии** при легких формах стенокардии по 40–80 мг 3–4 раза в сутки. При необходимости разовую дозу увеличивают до 120–160 мг. Суточная доза составляет 240–480 мг. Поддерживающую терапию осуществляют меньшими, ин-дивидуально подобранными дозами, длительное время. **В/в** введение препарата осуществляют для купирования суправентрикулярной тахикардии, вводя **взрослым** – медленно 2–4 мл 0,25%-ного раствора (5–10 мг). **Детям** препарат назначают в меньших дозах. До 4-х лет назна-

част. внутрь
 по 40 мг 2–3
 5 лет по 2–3 мг
 ПРОТИВОПОС
 местр). период
 Выраженная ги
 риевентрикула
 МЕРЫ ПРЕДО
 осторожность
 ноблокаторов.
 ПОБОЧНОЕ Д
 утомляемость.
 приеме). Образ
 ческие реакци
 альной гипоте
 блокады.
 Форма выпус
 ки пролонгир
 или 240 мг пре
 твор (5 мг).
 ВЕРАПАМИЛ ГИ
 Верапамил).
 ВЕРИКОРДИН (V
 ВЕРНАК (Vernac
 ВЕРПАМИЛ (Ver
 ВЕРСЕД (Verse
 ВЕРТЕБЛАН (V
 ВЕРТИКС (Verti
 ВЕСКОМЕП (W
 ВЕСПАЗИН (W
 ВЕСТАДОЛ (Ve
 ВЕСТАДОН (W
 ВЕТАЛАР (Veta
 ВИ – 3498 (Wu
 ВИ – 3917 (Wu
 ВИАКОРТ (Wu
 ВИАНСИН (Via
 ВИВАЛ (Vival)

чают **внутри** по 20 мг 2–3 раза в сутки; до 14 лет – по 40 мг 2–3 раза в сутки. **В/в** вводят в возрасте от 1 до 5 лет по 2–3 мг; от 6 до 14 лет – по 2,5–5 мг препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью**. Кардиальный шок. Выраженная гипотензия. Острый инфаркт миокарда с атриовентрикулярной блокадой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Необходимо соблюдать осторожность при комбинированном назначении β -адреноблокаторов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, повышенная утомляемость. Тошнота, рвота. Запоры (при длительном приеме). Образование периферических отеков. Аллергические реакции. Высокие дозы могут привести к артериальной гипотензии и появлению атриовентрикулярной блокады.

Форма выпуска – **таблетки** по 40, 80 и 120 мг, **таблетки пролонгированного действия**, содержащие по 200 или 240 мг препарата; **ампулы** (по 2 мл) – 0,25%-ный раствор (5 мг).

ВЕРАПАМИЛ ГИДРОХЛОРИД (Verapamil hydrochloride), (см. Верапамил).

ВЕРИКОРДИН (Vericordin), (см. Атенолол).

ВЕРНАК (Vernac), (см. Диклофенак).

ВЕРПАМИЛ (Verpamil), (см. Верапамил).

ВЕРСЕД (Versed), (см. Мидазолам).

ВЕРТЕБЛАН (Verteban), (см. Дигидроэрготамин).

ВЕРТИКС (Vertix), (см. Флунаризин).

ВЕСКОМЕП (Wescomer), (см. Мепробамат).

ВЕСПАЗИН (Vespazin), (см. Фторфеназин).

ВЕСТАДОЛ (Vestadol), (см. Буторфанол-тартрат).

ВЕСТАДОН (Westadone), (см. Метадон).

ВЕТАЛАР (Vetalar), (см. Кетамин гидрохлорид).

ВЕТАЛГИН (Vatalgin), (см. Анальгин).

ВИ – 3498 (Wy – 3498), (см. Нозепам).

ВИ – 3917 (Wy – 3917), (см. Темазепам).

ВИАКОРТ (Wyacort), (см. Метилпреднизолон).

ВИАНСИН (Viansin), (см. Хлозепид).

ВИВАЛ (Vival), (см. Сибазон).

ВИВОЛ (Vivol), (см. Сибазон).

ВИЕЛДРИН (Vieldrin), (см. Ципрогептадин).

ВИКАИР (Vicaïrum). Желудочно-кишечное средство. Вяжущий, антацидный препарат с умеренно слабительным, противовоспалительным и спазмолитическим действием. **ПОКАЗАНИЯ.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гастриты с повышенной секрецией желудочного сока.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1–2 таблетки 3 раза в сутки через 1–1,5 ч после еды, рекомендуя запивать небольшим количеством воды. Курс лечения 1–3 мес.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к компонентам, входящим в состав таблетки. Гипохлоргидрия.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Окрашивание стула в темный цвет. Возможно учащение стула.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 350 мг висмута нитрата основного; 400 мг магния карбоната основного; 200 мг натрия бикарбоната; 25 мг корневища аира; 25 мг коры крушины.

ВИКАЛИН (Vicalinum). Желудочно-кишечное средство. Вяжущий, антацидный препарат с умеренно слабительным, противовоспалительным и спазмолитическим действием. **ПОКАЗАНИЯ.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гастриты с повышенной секрецией желудочного сока.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1–2 таблетки 3 раза в сутки, через 1–1,5 ч после еды, рекомендуя запивать небольшим количеством воды. Курс лечения 1–3 мес.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к компонентам, входящим в состав таблетки. Гипохлоргидрия.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Окрашивание стула в темный цвет. Возможно учащение стула.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 350 мг висмута нитрата основного; 400 мг магния карбоната основного; 200 мг натрия бикарбоната; 25 мг корневища аира; 25 мг коры крушины; 5 мг рутина; 5 мг келлина.

ВИКАЛМА (Vicalma), (см. Сибазон).

ВИННЫЙ СПИРТ (Spiritus vini, Spiritus aethylicus), (см. Спирт этиловый).

ВИНОРЕКС (Vinorex), (см. Ципрогептадин).

ВИНПОЦЕТИН (Vinpocetine), (см. Кавинтон). Препарат с вазодилатирующим, антигипоксантным, антиагрегационным действием, блокатор фосфодиэстеразы.

ПОКАЗАНИЯ. Нарушения мозгового кровообращения различного генеза (травма, инсульт, атеросклероз сосудов головного мозга), сопровождающиеся нарушением памяти, двигательными расстройствами, головокружением, **головными болями, головная боль напряжения (ГБН)**, преходящая недостаточность и спазм сосудов головного мозга и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 таблетке 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тахикардия, экстрасистолия, увеличение времени возбуждения желудочков. Гипотензия.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 5 мг винпоцетина (этилового эфира аповинкаминовой к-ты).

ВИО – БАМАТ (Vio – Bamate), (см. Мепробамат).

ВИПРАКСИН ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ (Vipraxinum pro injectionibus).

Препарат анальгетического и противовоспалительного действия, относящийся к группе препаратов, содержащих **яды пчел и змей.**

ПОКАЗАНИЯ. Артриты. Миалгии. Невралгии. Хронические неспецифические моно- и полиартриты. Периартриты и другие заболевания.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутрикожно** в область больного органа (в место наибольшей болезненности). Начальная доза 0,2 мл. По исчезновению местной и общей реакции на препарат (но не ранее, чем через 3 суток) – инъекцию повторяют, увеличивая дозу на 0,1 мл. При выраженной местной реакции на первичную инъекцию препарата, повторную дозу не повышают. У пациентов молодого возраста и при общем хорошем состоянии, начальная доза випраксина может быть увеличена до 0,3–0,4 мл

(у них же может быть и уменьшен интервал между инъекциями, но не чаще, чем через 24 ч). Максимальная разовая доза – 1 мл. Курсовая доза – 10 мл.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность и период кормления грудью.* Повышенная чувствительность организма к ядам змей (аллергия). Туберкулез легких. Лихорадочные состояния. Кахексия. Недостаточность коронарного и мозгового кровообращения. Пороки сердца. Склонность к ангиоспазмам. Органические поражения печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При назначении препарата следует учитывать возможность индивидуальной повышенной реакции на него, сходной с реакцией на препараты пчелиного яда. Инъекции *випроксана* сопровождаются жгучей болью, длящейся несколько секунд и местной реакцией в виде небольшой отечности в месте инъекции. В одно место следует вводить не более 0,4 мл, при большей одноразовой дозе препарат вводят в несколько точек. Для инъекций используют “охлажденный шприц”, так как препарат термолабилен. Шприц должен быть свободен от спирта, поскольку алкоголь угнетает активность *випраксина*.

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл), содержащие водный (с добавлением глицерина) раствор *яда гадюки обыкновенной* (*Vipera berus* L.).

ВИПРОСАЛ мазь (Unguentum “Viprosalum”). Сложный препарат анагетического и противовоспалительного действия, относящийся к группе препаратов содержащих *яды пчел и змей*.

ПОКАЗАНИЯ. *Болевой синдром* при ревматизме. Люмбагоишиалгия. Миалгия. Невралгия и др.

ДОЗИРОВКА. Применяют *наружно – местно*, нанося по 5–10 г на болезненные участки и втирая досуха 1–2 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Гнойничковые заболевания кожи, повреждения кожных покровов в месте предполагаемого нанесения препарата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Местные аллергические реакции.

Форма выпуска – мазь (по 25 и 50 г), содержащая **яд гюрзы** (16 мышинных единиц действия МЕД на 100 г мази), камфору, салициловую к-ту, масло пихтовое, вазелин, глицерин, парафин, эмульгатор и воду.

ВИПРОСАЛ В® мазь (Viprosal B®). Аналгетическое, раздражающее, антисептическое, кератолитическое средство сложного состава на основе препаратов, относящихся к группе содержащих **яды пчел и змей**.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** различного генеза умеренной интенсивности: артриты (ревматические, ревматоидные), невралгии, миалгии, люмбоишиалгии, радикулиты и др.

ДОЗИРОВКА. Применяют **местно** – нанося на болезненные участки 1 раз в сутки 10–15 г (1–2 чайные ложки), втирая в кожу. При выраженном **болевым синдроме** – 2 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Гиперчувствительность к препарату. Кожные заболевания различного генеза, в том числе аллергические и гнойные. Активный туберкулез легких. Лихорадочные состояния. Общее истощение. Выраженная недостаточность мозгового и коронарного кровообращения. Склонность к тяжелым ангиоспазмам. Тяжелые нарушения функции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попадания мази в глаза и на слизистые оболочки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Кожные аллергические реакции.

Форма выпуска – мазь в тубах (по 50 г). 50 г мази содержат: **яда гадюки** 0,01 масс %, 0,5 г салициловой к-ты, 1,5 г камфоры, 1,5 г, масла пихтового или скипидара, до 50 г водно-эмульсионной основы.

ВИСКЕН (Visken). Препарат, относящийся к группе сердечно-сосудистых средств, неселективный β -блокатор с выраженным вазодилатирующим эффектом действия, антиаритмик. Уменьшая периферическое сосудистое сопротивление при установившейся гипертензии, не вызывает нарушений перфузии органов и тканей, скорее, наоборот, улучшая ее. Применяют для профилактики приступов стенокардии.

Синонимы: Блоклин, Дурапиндол, Карвискен, Пектоб-лок, Пинадол, Пинбетол, Пиндолол, Пиндолон, Пиндо-мекс, Пинлок, Приндолол и др.

ПОКАЗАНИЯ. Артериальная гипертензия и стенокар-дия. Гиперкинетический кардиальный синдром, экстра-систолия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутри** для профилактики приступов стенокардии по 10 мг в день, при необходимости увеличивают дозу до 30 мг в сут-ки (большие дозы делят на 2–3 приема), при достиже-нии терапевтического эффекта дозу снижают. Парен-теральный прием используют только в условиях ста-ционара!

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Бронхиальная астма. Сердечная недостаточность, устойчивая к терапии препаратами на-перстянки. Легочное сердце. Выраженная брадикардия, атриовентрикулярная блокада II и III степени. Синдром слабости синусового узла.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Необходим тщательный контроль за параметрами сердечно-сосудистой деятель-ности. Опыт применения препарата у **детей** ограничен. Одновременное назначение препарата с блокаторами кальциевых каналов приводит к потенцированию антиан-гинального и гипотензивного действия, отрицательного ино-, хроно- и дромотропного эффектов. **НПВС** уменьша-ют гипотензивное действие.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, усталость. Ор-тостатическая гипотензия. Мышечные судороги. Тремор. Желудочно-кишечные расстройства. Нарушения сна. Кожные реакции и психические симптомы развиваются редко.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Специальной терапии не требует. Снижение дозы или отмена препарата.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 5 мг пиндолола.

ВИСТАБАМАТ (Vistabamate), (см. Мепробамат).

ВИТАЗИУМ (Vitazium), (см. Сибазон).

ВОЛАРЕН (Volaren), (см. Тилидин).

ВОЛОН (Volon), (см. Триамцинолон).

ВОЛЬПАН (Volpan), (см. Парацетамол).

ВОЛЬТАРЕН (Voltaren), (см. Диклофенак).

ВОЛЬТАРЕН 50 (Voltaren 50), (см. Диклофенак).

ВОЛЬТАРЕН РАПИД (Voltaren rapid), (см. Диклофенак). Форма выпуска – таблетки, содержащие 25 мг препарата.

ВОЛЬТАРЕН РЕТАРД 100 (Voltaren – retard 100), (см. Диклофенак).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**. Действие таблетки продолжается в течение суток.

Форма выпуска – существует только в виде **драже** по 100 мг с замедленным (пролонгированным) высвобождением диклофенак-натрия.

ВОЛЬТАРЕН – ЭМУЛЬГЕЛЬ (Voltaren – Emulgel), (см. Диклофенак).

ДОЗИРОВКА. Наносят **мазь** или **гель местно** и только **наружно!** На область пораженных суставов или травмированные участки (посттравматические воспаления сухожилий, связок, мышц и др.), тонким слоем, не втирая в кожу, 2–3 раза в сутки. Доза в 2–4 г вольтарена эмульгеля достаточна для нанесения на область площадью 400 – 800 см².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Опыта применения препарата в **детской** терапии не имеется! Мазь и гель наносить только на интактные участки кожи, избегая попадания на поврежденную кожу, открытые раны и слизистые оболочки, в том числе и глаз.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Проявляется при длительных курсах терапии и нанесении на большие участки кожи. Местное: иногда аллергический и неаллергический контактный дерматит (зуд, покраснение, отечность участка кожи, появление папул, везикул, пузырей или чешуек). Системное: генерализованная кожная сыпь. Аллергические реакции (бронхиолоспазм, ангионевротический отек). Фотосенсибилизация.

Форма выпуска – **мазь** или 1%-ный **гель в тубах** по 20 или 50 г. Прочие ингредиенты: диэтиламин, полимер акриловой к-ты, цетомacroгол 1000, жирный алкогольный эфир каприловой/капроовой к-ты, жидкий парафин, ароматизатор, вода.

ВОТРЕКС (Votrex), (см. Диклофенак).

L

ГАБА (GABA), (см. Аминалон).

ГАБАЛОН (Habalon), (см. Баклофен).

ГАБАЛЛОН (Gaballon), (см. Аминалон).

ГАДЕКСИЛ (Gadexil, Gadexyl), (см. Мепробамат).

ГАЛАН (Halan), (см. Галотан).

ГАЛДОЛ (Haldol), (см. Галоперидол).

ГАЛИДОЛ (Halidol), (см. Галоперидол).

ГАЛИДОР (Halidor®). Миотропный спазмолитик с вазодилатирующим и седативным эффектом действия.

ПОКАЗАНИЯ. Нарушения мозгового кровообращения, головокружения. **Головная боль** сосудистого генеза. Инсульт. Шум в ушах. Нарушение сна. Снижение внимания. Тенезмы мочевого пузыря. Гастрит. Энтерит, колит и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь, в/а, в/в и в/м. Внутрь** – по 1–2 таблетки 2 раза в сутки (курс терапии 3–4 нед). **В/а, в/в** струйно, медленно по 50–100 мг, **в/м** – по 2 мл (50 мг).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Печеночная, почечная или дыхательная недостаточность. Пароксизмальная суправентрикулярная или желудочковая тахикардия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Потенцирует эффект седативных препаратов, средств для общей анестезии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия, тошнота, анорексия. Сухость во рту. Диарея. Общая слабость. Головокружение. Тахикардия. Бессонница. Галлюцинации. Судороги. Тремор. Нарушения речи. Лейкопения. Повышение уровня печеночных трансаминаз. Аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 100 мг бенциклана, **ампулы** (по 2 мл), содержащие в 1 мл раствора для инъекций – 25 мг бенциклана фумарата.

ГАЛОПЕР (Haloper), **таблетки**, содержащие по 0,5, 1,5, 5 и 10 мг препарата (см. Галоперидол).

ГАЛОПЕРИДИН (Haloperidol), (см. Галоперидол).
ГАЛОПЕРИДОЛ (Haloperidolum). Нейролептик.

ГАЛОПЕРИДОЛ (Haloperidolum). Нейролептик (производное бутирофенона), обладающий седативным эффектом и потенцирующий действие снотворных, наркотических и анагетических средств, обладает противорвотным действием.

Синонимы: Алоперидин, Апо-Галоперидол, Галдол, Галидол, Галоперидин, Галопер, Галоперин, Галопидол, Галофен, Сенорм, Серенас, Серанас, Транкодол.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Эффективное средство в *психиатрии* для купирования различного рода возбуждений (маниакальные состояния, острый бред, алкогольный делирий и др.). В отличие от аминазина не вызывает вялости, апатии. Препарат потенцирует действие снотворных, аналгетических и других нейролептических средств, купирует некоторые формы **болевых синдромов**. В малых дозах применяют для терапии невротических и реактивных состояний.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (до еды) или **в/м**. В *психиатрии*, при отсутствии выраженного возбуждения, используют начальную дозу в 1,5–3,0 мг “per os”. Суточная доза: 10–15 мг, при хронических формах шизофрении: 20–40 мг. **Детям** в возрасте до 5 лет назначают 1/4; от 6 до 15 лет 1/2 дозы для **взрослых**. **В/м**, при купировании психомоторного возбуждения, используют дозу в 2–5 мг (0,4–1 мл 0,5%-ного раствора), 2–3 раза в сутки, по достижении эффекта – переходят на прием препарата “per os”.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Заболевания ЦНС с пирамидной и экстрапирамидной симптоматикой. Истерия. Заболевания сердечно-сосудистой системы с явлениями декомпенсации сердца, нарушения проводимости сердца. Заболевания почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Соблюдать осторожность при комбинированном назначении препарата со снотворными и аналгетиками (особенно опиатами), во избежание выраженного эффекта потенцирования.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Экстрапирамидные расстройства (паркинсонизм, акатизия, дистонические явления). Двигательное возбуждение, судорожные сокращения различных мышечных групп (лицевой мускулатуры, мышц туловища). Состояние тревоги, страха.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Возможна бессонница. Артериальная гипотензия. Кожные реакции. Тошнота, рвота.

Форма выпуска — таблетки по 1,5 и 5 мг, ампулы (по 1 мл), содержащие 0,5%-ный раствор, флаконы (по 10 мл) — 0,2%-ный раствор для приема **внутрь** (10 капель содержат 1 мг галоперидола).

ГАЛОПЕРИДОЛ ДЕКАНОАТ (Haloperidol decanoat), (см. Галоперидол). Пролонгированная форма галоперидола для **в/м** введения. Эффект однократной инъекции продолжается в течение 4 недель.

Форма выпуска — флакон, содержащий однократную дозу.

ГАЛОПЕРИН (Haloperin), (см. Галоперидол).

ГАЛОПИДОЛ (Halopidol), (см. Галоперидол).

ГАЛОТАН (Halotan). Фторсодержащее, мощное наркотическое средство для ингаляционной общей анестезии. Не огнеопасное, не взрывоопасное. Пары не вызывают раздражения слизистых оболочек. Требуется использования специального точно калиброванного испарителя вне круга циркуляции.

Синонимы: Анестан, Галан, Наркотан, Родигалотан, Сомнотан, Флюктан, Флюотан, Фторотан.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологии** — средство для проведения общей анестезии осуществления индукции и поддержания общей анестезии (масочным и эндотрахеальным способами). Для индукции в наркоз используют концентрацию 0,5 об% в смеси с кислородом (сознание выключается в течение 1–2 мин), затем, увеличив подаваемую концентрацию до 3–4 об% (в течение 3–5 мин), достигают хирургической стадии общей анестезии (стадия III₁); поддержание анестезии осуществляют подачей концентрацией во вдыхаемой газонаркотической смеси 0,5–2,0 об% галотана. Пробуждение наступает через 3–5 мин после отключения испарителя и прекращения подачи галотана.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Феохромоцитома и другие состояния сопровождающиеся увеличением содержания адреналина в крови, нарушениями ритма сердца. Артериальная гипотензия. Выраженный гипертиреоз. Органические поражения печени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При галотановой (фторотановой) общей анестезии запрещается применение ад- реналина, норадреналина – во избежание развития арит- мий сердца. Масочный наркоз фтортаном для **детей** не рекомендуется.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции. Артериальная гипотензия. В раннем послеопера- ционном периоде возможен озноб (эффект вазодила- тации и потерь тепла во время операции). Вследст- вие быстрой элиминации анестетика из организма для профилактики послеоперационного **болевого синдрома** требуется назначение **аналгетических** средств.

Форма выпуска – **флаконы** (по 50 мл).

ГАЛОФЕН (Halofen), (см. Галоперидол).

ГАМАРЕКС (Gamarex), (см. Аминалон).

ГАММАЛОН (Gammalon), (см. Аминалон).

ГАММАНЕЙРОН (Gammaneuron), (см. Аминалон).

ГАММАР (Gammar), (см. Аминалон).

ГАММАСОЛ (Gammamol), (см. Аминалон).

ГАНЕВРИН (Ganevrin), (см. Аминалон).

ГАРДЕНАЛ (Gardenal), (см. Фенобарбитал).

ГАСТЕР (Gaster), (см. Фамотидин).

ГАСТРИДИН (Gastridine), (см. Фамотидин).

ГАСТРОМЕТ (Gastromet), (см. Циметидин).

ГАСТРОСИДИН (Gastrosidin), (см. Фамотидин).

ГЕВАДАЛ (Gevadal), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** различного генеза (го- ловной, зубной, ревматический). Миалгия. Альгоменорея. Лихорадочные состояния при простуде и гриппе.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** (старше 12 лет) по 1 таблетке до 4 раз в сутки, рекомендуя запи- вать водой.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период корм- ления грудью.** Гиперчувствительность к компонентам препарата. Нарушения функции костного мозга и крове- творения. Тяжелые расстройства функции печени и поч- чек. Острая гематопорфирия. Алкоголизм.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Не проводить лечения более 10 суток. С осторожностью назначать при гиперчувствительности к др. аналгетическим средствам, при укачиваниях в анамнезе на язву желудка и 12-перстной кишки, астматические явления, аллергический насморк, кожные проявления. При **беременности** разрешен прием только в крайних случаях. Одновременное назначение барбитуратов, противосудорожных препаратов и рифампицина способствуют образованию гепатотоксичных метаболитов парацетамола. Препарат усиливает эффект действия антикоагулянтов (производных дикумарина). Запрещается применение в период лечения эрготамином (входящий в состав препарат кофеин — ускоряет всасывание эрготамина), а также употребление *алкоголя*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. (см. Парацетамол).

Форма выпуска — таблетки, содержащие 250 мг парацетамола, 250 мг пропифеназона и 50 мг кофеина.

ГЕКСАБАРБИТАЛ (Hexabarbital), (см. Гексенал).

ГЕКСАДЕКАДРОЛ (Hexadecadrol), (см. Дексаметазон).

ГЕКСАДРОЛ (Hexadrol), (см. Дексаметазон).

ГЕКСАНАСТАБ (Hexanastab), (см. Гексенал).

ГЕКСАПНЕВМИН (Hexapneumin), (см. Парацетамол — комбинированные препараты).

ГЕКСЕНАЛ (Hexenalum). Барбитурат (короткого действия) для неингаляционной общей анестезии (*индукции в наркоз*). В отличие от тиопентал-натрия, который мощнее гексенала на 30 %, в меньшей степени активизирует вагусные реакции. Скорость развития общей анестезии дольше, чем у тиопентала-натрия, выход из наркоза по сравнению с последним занимает несколько больше времени.

Синонимы: Гексанастаб, Гексабарбитал, Гексобарбитал натрия, Метилгексобитал, Нарконат, Ноктиван, Новопан, Циклобарбитал, Эвипал натрия, Эвипан натрия, Эндодорм, Эудорм.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В *анестезиологии* — средство для проведения комбинированной индукции в наркоз (ранее использовали для моноиндукции) или осуществления

кратковременной общей анестезии (продолжительностью до 25 – 30 мин) в амбулаторных условиях. В **психиатрии** – средство для **в/в** купирования психического возбуждения (острые нарушения психики, алкогольные психозы и др.).

ДОЗИРОВКА. В **анестезиологической практике** вводят **в/в** (медленно 2–3 мин) 2–5% раствор (400–600 мг), приготовленный “*ex tempore*”. Высшая разовая (суточная доза) – 1000 мг. Ослабленным пациентам, лицам пожилого и старческого возраста или имеющим сердечно-сосудистую патологию рекомендуется вводить растворы **гексенала** (2–2,5%). Потеря сознания наступает через 30–60 с, общая анестезия (хирургическая III стадия) – в течение 1–1,5 мин. В **педиатрической** практике иногда препарат вводят “*per rectum*”.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Нарушения функции печени и почек. Резко выраженные нарушения кровообращения. Сепсис.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется применять при операциях по поводу непроходимости кишечника (угнетает двигательную активность кишечника), операции кесарева сечения (препарат проходит через плацентарный барьер и может вызвать асфиксию у плода). Угнетение дыхания может развиваться даже при введении небольших доз препарата, поэтому, проводя наркоз, следует иметь под руками необходимую аппаратуру и условия для проведения ИВЛ.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Угнетение дыхания, нарушения сердечной деятельности.

Антагонист – **Бемегрид**.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Лечение: **в/в** введение 2,0–5,0 – 10,0 мл раствора бемегрида (0,5%), раствор кальция хлорида (10%).

Форма выпуска – **флаконы**, содержащие 1000 мг препарата.

ГЕКСОБАРБИТАЛ – НАТРИЯ (Hexobarbital – sodium), (см. Гексенал).

ГЕМИНЕВРИН (Heminevrin), (см. Хлорметиазол).

ГЕМИНЕЙРИН (Hemineirin), (см. Хлорметиазол).

ГЕМИТИАМИН (Hemithiamine), (см. Хлорметиазол).

ГЕМИТОН (Haemiton, Hemiton), (см. Клофелин).
ГЕН-КАПРАЗ (Gen-Capraz), **таблетки**, содержащие по 200 мг препарата, (см. Карбамазепин).

ГЕНТОС (Gentos®). Гомеопатическое средство, обладающее противовоспалительным, анальгетическим и резорбтивным эффектами действия, подавляет процессы гиперплазии предстательной железы.

ПОКАЗАНИЯ. Острые и хронические заболевания предстательной железы (**простатит**, **гипертрофия предстательной железы**) и мочевых органов (**цистит**, **пиелонефрит**), **эпидидимит**, **орхит**, нарушения мочеиспускания в послеоперационном периоде, **никтурия**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и подросткам – внутрь**, за 30 мин до или через 1 ч после еды, по 10–20 капель, в чистом виде или разведенных в 1 столовой ложке воды, 3 раза в сутки. При острых состояниях каждые 1/2 – 1 ч по 5–7 капель – до наступления улучшения, но не более 8 раз, после чего принимать 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности и кормлении грудью** – только по предписанию врача. С осторожностью назначать пациентам с заболеваниями щитовидной железы.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – флаконы с капельным дозатором (по 20, 30, 50 и 100 мл), содержащие в 100 мл (капель для приема **внутри**) Populus D1 – 7мл, Sabal D6 – 10 мл, Conium D6 – 10 мл, Kalium iodatum D12 – 10 мл, Ferrum Picricum D12 – 10 мл, этиловый спирт 43% – по массе.

ГЕСТИД (Gestid®). Антацидное, адсорбирующее средство.
ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при остром и хроническом гастрите с повышенной кислотностью. Изжога. Обострение язвенной болезни: после погрешностей в диете или избыточного употребления **алкоголя**. Купирование метеоризма при повышенном газообразовании в желудочно-кишечном тракте.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым внутрь** – по 1–2 таблетки через 1–2 ч после еды (перед проглатыванием –

разжевать), 3–4 раза в сутки или по мере необходимости, для устранения **болевого синдрома** или изжоги.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Тяжелая почечная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется длительное применение препарата без врачебного контроля. Препарат снижает всасывание ряда медикаментозных средств в связи с чем, рекомендуется соблюдать двухчасовой интервал между их приемом.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Анорексия. Тошнота. Мышечная слабость. Остеопороз (при длительном непрерывном применении больших доз).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 300 мг **алюминия гидроксида BP**, 50 мг **магния трисиликата BP**, 25 мг **магния гидроксида USP**.

ГИДАНТАЛ (Hydantal), (см. Дифенин).

ГИДАНТОИНАЛ (Hydantoinal), (см. Дифенин).

ГИДЕЛТРА (Hydeltra), (см. Преднизолон).

ГИДРАЛ (Hydral), (см. Хлоралгидрат).

ГИДРОКОРТАНЦИЛ (Hydrocortancyl), (см. Преднизолон).

ГИДРОМОРФОН ГИДРОХЛОРИД (Hydromorphone hydrochloride). Высокоэффективный **наркотический анагетик**. Анагетическая активность при приеме внутрь в 7–10 раз выше активности морфина, при **в/в** введении активнее морфина в 6 раз. По некоторым данным, 1,3 мг **гидроморфона гидрохлорида** обеспечивает анагезию, эквивалентную той, которая обеспечивается 10 мг морфина. Обезболивание при использовании пероральной дозы в 5–10 мг **гидроморфона гидрохлорида** сравнимо с эффектом пероральной дозы **морфина сульфата** в 30–60 мг.

Синонимы: Гидростат, Дилаудид, Дилаудид НР, Палладон.

Препарат используется только под строгим **врачебным контролем!**

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома** умеренной и выраженной интенсивности.

ДОЗИРОВКА. Назначение требует индивидуального подхода к каждому пациенту. **Взрослым** – **внутрь**, обычно в

начальной дозе 1–2 мг; *п/к* или *в/м* – 1 мг. Дозы для пациентов с нарушениями функции печени и почек, а также для лиц преклонного и старческого возраста должны быть снижены как и больным микседемой, гипотиреозом, адренокортикальной недостаточностью (например, болезнь Аддисона), а также при угнетении функции ЦНС, коме, токсических психозах, гипертрофии простаты или стриктуре уретры, заболеваниях желчного пузыря, алкоголизме, белой горячке (*delirium tremens*) и кифосколиозе. Для инъекций обычно требуется доза, составляющая 1/2–1/3 дозы, назначенной внутрь. При *в/м* введении эффект действия препарата проявляется существенно быстрее и чуть короче, чем при использовании морфина. У пациентов не имеющих толерантности к препарату обычные его дозы обеспечивают адекватную аналгезию в течение 4–5 ч, при наличии же толерантности – эффекты существенно разнятся.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность и период кормления грудью.* Гиперчувствительность к препарату. Дыхательные нарушения у пациента в условиях, исключающих возможность применить вспомогательную искусственную вентиляцию легких или ИВЛ. Астматический статус у больного (*Status asthmaticus*). Препарат запрещен к применению в **акушерской и педиатрической практике.**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Все лекарственные формы препарата вызывают формирование **лекарственной зависимости.** Физическая, психическая зависимость и толерантность формируются после повторных назначений. С осторожностью назначать больным с заболеваниями легких (в том числе обструктивными), легочным сердцем (*cor pulmonale*). **Рожденные** от матерей, имеющих зависимость к препарату, также могут страдать от него. Он угнетает желудочную, билиарную и панкреатическую секрецию. Назначение *гидроморфона гидрохлорида* может сопровождаться (вследствие развития периферической вазодилатации) выраженной артериальной гипотензией (в том числе ортостатической), в связи с чем этот факт необходимо учитывать при использовании препарата в **амбулаторной практике.** **Не следует назначать водителям во время**

работы и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания. Депрессанты ЦНС, включая седативные, транквилизирующие препараты, гипнотики, средства для общей анестезии и алкоголь потенцирует основные эффекты препарата. В этих условиях возможно развитие глубокого угнетения дыхания, выраженная гипотензия и седация вплоть до состояния комы. При необходимости комбинирования препаратов их дозы должны быть снижены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Легкая головная боль. Бессонница. Эйфория, дисфория, затуманенность сознания, изменения настроения. Галлюцинации. Тремор. Парестезии. Нистагм. Тахи-, брадикардия. Артериальная гипотензия. Редко – гипертензия. Бронхиолоспазм, ларингоспазм. Анорексия. Тошнота, рвота. Сухость во рту. Препарат снижает моторику желудочно-кишечного тракта: запор. Диарея. Повышает давление в билиарном тракте за счет спазма сфинктера Одди. Снижает кашлевой рефлекс, угнетает дыхание. Гистамин – релиз (Histamine – release) эффект препарата и периферическая вазодилатация проявляются кожным зудом, гиперемией лица и покраснением глаз. Уртикария, крапивница. Миоз.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: сомноленция (сонливость), депрессия дыхания, ступор, кома, вялость скелетных мышц, холодные и влажные кожные покровы, миоз, иногда брадикардия и гипотензия. При выраженной передозировке (обычно после в/в введения препарата): остановка дыхания, коллапс, остановка сердца – **смерть**. Лечение: восстановление адекватного дыхания (обеспечение проходимости дыхательных путей, интубация трахеи, проведение ИВЛ, корригирующая интенсивная, симптоматическая терапия. (см. Приложение Д).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 8 мг гидроморфона гидрохлорида, **флаконы** с раствором для перорального приема (1 чайная ложка раствора содержит – 5 мг дилаудида (гидроморфона гидрохлорида) и другие добавки, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 10 мг гидроморфона гидрохлорида в 0,2%-ном растворе цитрата натрия и лимонной кислоты.

ГИДРОСТАТ (Hydrostat), (см. Гидроморфон гидрохлорид).
ГИНЕКОРН (Ginecorn), (см. Эрготамин гидротартрат).
ГИНЕРГЕН (Ginergen), (см. Эрготамин гидротартрат).
ГИНОФОРТ (Ginofort), (см. Эрготамин гидротартрат).
ГИПЕРТЕНЗАЛ (Hypertensal), (см. Гуанфацин).
ГИПНАКС (Hypnax), (см. Нитразепам).
ГИПНОДОРМ (Hypnodorm), (см. Флунитразепам).
ГИПНОМИДАТ (Hypnomidat), (см. Этомидат).
ГИПНОСЕДОН (Hypnosedon), (см. Флунитразепам).
ГИПНОТАЛ (Hypnotal), (см. Фенобарбитал).
ГИПОСИН (Hyposin), (см. Клофелин).
ГИПОТЕН (Hypoten), (см. Атенолол).
ГИПСАЛ (Hypsal), (см. Нитразепам).
ГИСТАК (Histac, Hystac), (см. Циметидин).
ГИСТОДИЛ (Histodil), (см. Циметидин).
ГИХИТАН (Gihitan), (см. Сибазон).
ГЛАМИЛ (Glamyl), (см. Циннаризин).
ГЛИЦЕРИЛ ТРИНИТРАТ (Glyceril trinitrate), (см. Нитроглицерин).
ГЛЮТАМИЗОЛ (Glutamisol), (Бемегрид).
ГЛЮТОСАЛИЛ (Glutosalyl), (см. Натрия салицилат).
ГНОСТОРИД (Gnostorid), (см. Нозепам).
ГОРЕЧЬ ШВЕДСКАЯ **доктора Тайсса** (см. Шведская горечь доктора Тайсса).
ГРАДУАЛ (Gradual), (см. Сибазон).
ГРАНДАКСИН (Grandaxin®). Транквилизатор бензодиазепинового ряда с минимальным седативным эффектом, позволяющим рассматривать его в качестве дневного анксиолитического средства. Не обладает миорелаксantным действием.
Синоним: Тофизопам.
ПОКАЗАНИЯ. В **психиатрии:** неврозы, напряженность, вегетативные расстройства, фобии. Реактивная депрессия, отсутствие инициативы. Слабость, апатия. Делириозные состояния. Алкогольная абстиненция. В **терапевтической клинике:** для устранения вторичных невротических симптомов, сопровождающих основное заболевание — **кардиалгии** (стенокардия, ложная стенокардия).
ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутри** по

50–300 мг в сутки (за 1–3 приема). Максимальная суточная доза – 300 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность* (первый триместр), *период кормления грудью*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота. Диспепсия. Повышенная возбудимость, раздражительность. Расстройства сна (устраняется путем раннего приема последней дозы – не позже 3 часов дня). Боль в эпигастральной области. Аллергические реакции – кожный зуд, экзантема, сыпь.

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие по 50 мг тофизопама.

ГУАНФАЦИН (Guanfacine). Гипотензивное средство из группы препаратов, влияющих на сосудодвигательные центры головного мозга. Представитель группы α_2 – адреномиметиков, относящийся в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим аналгетической активностью. Обладает вегетостабилизирующим действием и **неопиатной аналгетической активностью**.

Синонимы: Гипертензал, Тенекс, Эстулик.

ПОКАЗАНИЯ. Гипертоническая болезнь различной этиологии. В **интенсивной терапии** и **реаниматологии** применяют в качестве средства обеспечения неопиатной аналгезии при комбинированной терапии послеоперационного болевого синдрома.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в суточной дозе 0,5–1 мг. Максимально допустимое увеличение (постепенно на 0,5–1 мг, не чаще 1 раза в неделю) суточной дозы – до 3 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не следует назначать **детям** в возрасте до 12 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. См. Клофелин.

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие по 0,5; 1 и 2 мг препарата.

ГУМИЗОЛЬ® (Humisol®). Препарат, оказывающий активизирующее воздействие на макрофаги, стимулирующий регенеративные процессы в организме и обладающий противовоспалительным действием.

ПОКАЗАНИЯ. Хронические радикулиты, плекситы, полиневралгии, заболевания опорно-двигательного аппарата (ревматические полиартриты, артрозы, плечевые периартриты, спондилоартрозы, спондилиты). Заболевания среднего уха (евстахиит, отосклероз, отиты) и придаточных пазух носа (фарингиты, ларингиты и риниты). Псориаз и нейродермиты. Тромбофлебиты, воспалительные гинекологические заболевания, дисменорея, детский ревматизм в неактивной фазе (артралгии, остаточные явления малой хореи), пародонтоз, вибрационная болезнь.

ДОЗИРОВКА. При хронических заболеваниях опорно-двигательного аппарата, периферической нервной системы, хронических дерматозах, тромбофлебите — по 1–2 мл в/м 1 раз в сутки (20–30 дней); **детский ревматизм** — по 1 мл в/м 1 раз в сутки (20–25 дней); при пародонтозе: **местно** 1–2 мл 1 раз в сутки в переходную складку слизистой полости рта (30 дней); **в/м** — 1–2 мл в сутки (30 дней); **электрофоретически** — 15–20 сеансов через день (сила тока 2–8 мА, 4 мл гумизоля для смачивания электродов). Хронические ЛОР-заболевания в первые 10 дней по 1 мл, затем по 2 мл в сутки (курс 30 дней). Гинекологические заболевания 1–2 мл в/м через день (20 дней). Повторный курс терапии возможен через 2–6 мес.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Декомпенсированные пороки сердца, сердечная недостаточность. Тяжелая форма атеросклероза. Активные формы легочного туберкулеза. Органические диффузные заболевания печени и почек. Злокачественные опухоли. Тиреотоксикоз. Психоневрозы, психозы. Острые заболевания с лихорадкой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Возможна индивидуальная непереносимость, в связи с чем, в первые 2 дня терапии применяют меньшую дозу — 0,5–1 мл.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли. Сонливость. Потливость. Ускорение СОЭ (скорость оседания эритроцитов).

Форма выпуска — **ампулы** (по 1–2 мл), содержащие в 1 мл хаапсалуской лечебной грязи (в перерасчете на сухой остаток вытяжки) — 0,0001 г, натрия хлорида — 0,009 г и воды для инъекций до 1 мл.

Д

ДАБРОМАТ (Dabromat), (см. Мепробамат).

ДАВЕРИУМ (Daverium), (Эрголоид мезилат). Нейропротекторный, антигипоксический стимулятор дофаминовых рецепторов ЦНС.

ПОКАЗАНИЯ. Снижение познавательной способности, нарушения поведения при психоорганическом сенильном синдроме, сенильной и сосудистой деменции; **головные боли, мигрень**, болезнь Паркинсона, гиперпролактинемия, ингибирование лактации.

ДОЗИРОВКА. При **мигрени** и **головной боли** назначают для длительной терапии, а не для снятия приступа боли, **взрослым – внутрь** по 10 мг 1 раз в сутки перед сном (2 недели), затем – по 10 мг 2 раза в сутки (курс терапии не более 6 месяцев).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают при психических расстройствах, заболеваниях сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта (язвы, кровотечения). **Пациентам, работающим с механизмами и транспортными средствами**, терапия должна проводиться при тщательном врачебном контроле! Возможно устранение стерильности у женщин (необходима контрацепция).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия. Тошнота, рвота. Гастралгия. Запоры. Астения. Сонливость. Чувство тревоги. Головокружение, головная боль. Гипотензия (в том числе и ортостатическая). Тахикардия. Лихорадка. Аллергические реакции. Кожная сыпь. Снижение скорости реакции. **Форма выпуска – таблетки**, содержащие по 20 мг α -дигидроэргокриптина мезилата, **капсулы** – 5 мг α -дигидроэргокриптина мезилата.

ДАКОРТИН (Dacortin), (см. Преднизолон).

ДАКСИН (Daxin), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска – таблетки**, содержащие 0,5 мг, **ампулы** (по 1 мл) – 4 мг/мл дексаметазона.

ДАЛМАДОР (Dalmador), (см. Триазолам).
ДАЛМАН (Dalmane), (см. Флуразепам).
ДАЛЬМАДОРМ (Dalmadorm), (см. Флуразепам).
ДАМИЛЕН (Damilen), (см. Амитриптилин).
ДАПАЗ (Dapaz), (см. Мепробамат).
ДАПОТУМ (Dapotum), (см. Фторфеназин).
ДАПРИМЕН (Daprimen), (см. Амитриптилин).
ДАПРОКС ЭНТЕРО (Daprox Entero), (см. Напроксен). **Ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство с болеутоляющим и противовоспалительным действием.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 500–1000 мг, проглатывая целиком таблетку, не разжевывая, 1–2 раза в сутки. **Детям** старше 1 года – 10 мг/кг массы тела (в 2 приема).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Желудочно-кишечные кровотечения. Бронхиальная астма. Аллергия к салицилатам и другие НПВС. Выраженная сердечная недостаточность. Нарушения функции печени и почек. Злокачественная артериальная гипертензия. Геморрагический диатез. Лейкопения. Тромбоцитопения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Соблюдать осторожность при одновременном назначении *антикоагулянтов*. При **беременности** не рекомендуется назначать в последний триместр (угнетение синтеза простагландинов).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия. Аллергические реакции (экзантема, отек Квинке и др.). Тромбоцитопения. Нарушения функции ЦНС. Препарат ингибирует действие *“петельных” диуретиков*.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Проявляется церебральными симптомами (головокружение, моторные, зрительные расстройства). В тяжелых случаях – судороги, кома.

Форма выпуска – Энтеро-таблетки (растворимые в кишечнике), содержащие 500 мг *напроксена* и *лактозу*.

ДАРВАЛ (Darval), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ДАРВОЦЕТ (Darvocet), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ДАФАЛГАН (Dafalgan), (см. Парацетамол).

ДГК КОНТИНУС (DHC Continus). Наркотический анальгетик пролонгированного действия с умеренным анальгетическим эффектом действия, агонист *мю*-опиоидных рецепторов. Анальгетический эффект проявляется через 2 ч и продолжается в течение 12 ч.

Синоним: Дигидрокодеин.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия хронического **болевого синдрома** умеренной или выраженной интенсивности (онкологические пациенты, пред- и послеоперационная боль, травматические боли, ожоги и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** до 12 лет **внутри** по 1–2 таблетки, (содержащие по 60 мг дигидрокодеина тартрата), каждые 12 ч (проглатывать, не разжевывая). При неадекватности анальгезии дозу можно увеличить. Максимальная суточная доза – 2 таблетки (содержащие по 120 мг дигидрокодеина тартрата). Для лиц **пожилого и старческого** возраста дозы необходимо снижать.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский** возраст до 12 лет. Хронические заболевания легких с обструктивными явлениями. Бронхиальная астма (стадия обострения).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают (сниженные дозы) ослабленным пациентам, больным при нарушениях функции печени и почек, при повышенном внутричерепном давлении и черепно-мозговой травме (в анамнезе), с гипотиреозом, при угнетении и нарушениях дыхания (ночные апноэ). С особой осторожностью назначать **беременным, больным, принимающим ингибиторы МАО. В период кормления грудью** (дигидрокодеин тартрат не обнаруживается в грудном молоке) допустимо назначение препарата только при крайней необходимости. **Запрещается принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** Препарат вызывает привыкание, развитие психической и физической зависимости. При повторных введениях формируется **толерантность**. Несовместим с алкоголем.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Головокружение. Утомляемость. Снижение внимания. Тошнота, рвота. Снижение аппетита. Запоры. Задержка мочи.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Беспокойство. Галлюцинации. Миоз. Мышечная ригидность. Сухость во рту. Судороги (особенно у детей). Брадикардия. Артериальная гипотензия.

Выраженная передозировка — остановка дыхания, коматозное состояние, смерть. Лечение: промывание желудка — при приеме препарата **внутри**. При любом виде введения препарата и возникновении симптомов передозирования — симптоматическая интенсивная терапия (поддержание адекватного уровня АД, коррекция водно-электролитных расстройств, КОС и др.). Введение антидотов — налоксон (максимальная доза — до 10 мг, см Приложение Д и Е).

Форма выпуска — **таблетки** пролонгированного действия с контролируемым высвобождением активного вещества (дигидрокодеина тартрата), содержащие по 60, 90 или 120 мг активного препарата и неактивные ингредиенты: 54 мг безводной лактозы; 30 мг гидроксиэтилцеллюлозы; 90 мг цитостерилового спирта; 5 мг магния стеарата; 6 мг талька очищенного и воды.

ДЕАЗОН (Deason), (см. Дексаметазон).

ДЕВАЛГИН (Devalgin), (см. Анальгин).

ДЕГЕСТ (Degest), (см. Парацетамол — комбинированные препараты).

ДЕГИДРОКОРТИЗОЛ (Dehydrocortisol), (см. Преднизолон).

ДЕДЕРАЛ (Dederal), (см. Анаприлин).

ДЕЗЕРИЛ (Deseril), (см. Метисергид).

ДЕКАДИН (Deca), (см. Дексаметазон).

ДЕКАДИЛ (Decadil), (см. Хлозепид).

ДЕКАДРОН (Decadron), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска** — **таблетки**, содержащие 0,5 мг, **ампулы** (по 1, 2 мл) — 4 мг/мл дексаметазона.

ДЕКАКОРТ ((Decacort; Dekacort), (см. Дексаметазон).

ДЕКАКОРТИН (Decacortin), (см. Дексаметазон).

ДЕКАРДАН (Decardan), (см. Дексаметазон).

ДЕКАРДОН (Decardon), (см. Дексаметазон).

ДЕКАСТЕРОЛОН (Decasterolone), (см. Дексаметазон).

ДЕКДАН (Decdan), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска** – таблетки, содержащие 0,5 мг, флаконы – 4 мг/мл дексаметазона.

ДЕКИТОН (Dequiton) (см. Анаприлин).

ДЕКОРТИН Н (Decortin H), (см. Преднизолон).

ДЕКСА – АЛЛВОРАН (Dexa-Allvoran), (см. Дексаметазон).

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл), содержащие 4 мг/мл дексаметазона.

ДЕКСАБЕНЕ (Dexabene), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска** – ампулы, содержащие по 4 или 8 мг дексаметазона.

ДЕКСАВЕН (Dexaven), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска** – ампулы, содержащие 4мг/мл или 8 мг/ 2мл дексаметазона.

ДЕКСАЗОН (Dexason), (см. Дексаметазон).

ДЕКСАКОРТ (Dexacort), (см. Дексаметазон).

ДЕКСАЛ (Dexal), (см. Кетопрофен).

ДЕКСАМЕД (Dexamed), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска** – таблетки, содержащие 0,5 или 1,5 мг, ампулы (по 1, 2, 5 мл), содержащие 8 мг/ 2мл дексаметазона.

ДЕКСАМЕКОРТИН (Dexamecortin), (см. Дексаметазон).

ДЕКСАМЕТАЗОН (Dexamethasone). Глюкокортикоид по активности, превосходящий гидрокортизон и преднизолон.

Синонимы: Амрадексон, Аркодексан, Гексадекадрол, Гексадрол, Даксин, Деазон, Декадин, Декадрон, Декакорт, Декакортин, Декардан, Декардон, Декастеролон, Декдан, Декса-Аллворан, Дексабене, Дексавен, Дексазон, Дексакорт, Дексамед, Дексаметазон натрия фосфат, Дексаметазон фосфат, Дексаметазон "Хафслунд Никомед", Дексамекортин, Дексаметан, Дексапос, Дексафар, Дексон, Дексона, Десометон, Детазон, Максидекс, Милликортен, Миникорт, Новометазон, Орадексон, Офтан Дексаметазон Преднизолон Ф, Рестикорт, Сондекс, Стералол, Суперпрендол, Супертендин 2000 Н, Уимесон, Фортекортин моно и др.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Бронхиальная астма. Дерматозы. Нефротический синдром и другие состоя-

ния. Терапия шока. Операционный и послеоперационный период при обширных хирургических вмешательствах. Выраженный **болевым синдромом**, обусловленный радикулитом. Дискогенный радикулит. (При лечении болевого синдрома препарат вводят коротким курсом: 5–6 инъекций парентерально.)

ДОЗИРОВКА. **Взрослым – внутрь**, назначают в суточной дозе от 2 до 6 мг (за 2–3 приема). Поддерживающая терапия 0,5 – 1 мг. **Детям – внутрь**, в соответствии с возрастом от 0,25 до 2 мг, в несколько приемов (максимальная суточная доза).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.** **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** См. Преднизолон.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,5 или 1,5 мг, **ампулы** (по 1 или 2 мл), содержащие по 4 или 8 мг препарата, **флаконы** (по 2 или 5 мл), содержащие 0,1%-ный раствор – глазные капли.

ДЕКСАМЕТАЗОН НАТРИЯ ФОСФАТ (Dexamethasone sodium phosphate), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска – ампулы** (по 1 мл), содержащие 5 мг/мл дексаметазона.

ДЕКСАМЕТАЗОН ФОСФАТ (Dexamethasone phosphate), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска – ампулы** (по 1 мл), содержащие 4 мг/мл дексаметазона.

ДЕКСАМЕТАЗОН “ХАФСЛУНД НИКОМЕД” (Dexamethasone Hafslund Nicomed), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска – ампулы** (по 1 мл), содержащие 4 мг/мл дексаметазона.

ДЕКСАМЕТАН (Dexametan), (см. Дексаметазон).

ДЕКСАПОС (Dexapros), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска – флаконы** (по 5 мл), содержащие 0,1% раствор дексаметазона – глазные капли.

ДЕКСАФАР (Dexaphare), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска – ампулы** (по 1 мл), содержащие 4 мг/мл дексаметазона.

ДЕКСОН (Dexone), (см. Дексаметазон).

ДЕКСОНА (Dexona), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска – таблетки** содержащие 0,5 мг, **флаконы** (по 2 мл), содержащие 4 мг дексаметазона.

ДЕКСТРАМОРАМИД (Dextramoramide). Синтетический наркотический анальгетик, химически относящийся к про-

изводным гептанона, по строению близок к метадону. Аналгетическая активность в 2–4 раза выше активности морфина. По некоторым данным, токсичнее морфина и промедола, не вызывает запоров.

Синоним: Пальфиум.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Терапия выраженного **болевого синдрома** обусловленного заболеваниями внутренних органов или спастическими состояниями (почечная или печеночная колика; приступ холецистита). Выраженная стенокардия. Невралгия. Миалгия. Альгоменорея. **Болевой синдром** у инкурабельных онкологических больных.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь таблетки** по 5 мг на прием, **свечи** по 5–10 мг, **парентерально** по 1 мл (5 мг) – 0,5%-ного раствора. Максимальная разовая доза **внутри** 10 мг; суточная – 30 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** (до 2 лет).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат вызывает **привыкание**, развитие **психической и физической зависимости**. При повторных введениях формируется **толерантность**. **Запрещается принимать во время работы водителям и людям, чья профессия, связана с необходимостью концентрации внимания.** Ослабленным пациентам и больным **преклонного возраста** дозы необходимо снижать.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Сонливость. Тошнота, рвота.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. См. Наркотические анальгетики: морфин, метадон и др.

Форма выпуска – таблетки и свечи, содержащие по 5 мг препарата, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 0,5%-ный раствор (5 мг).

ДЕЛПРАЛ (Delpral), (см. Тиопридал).

ДЕЛСОЛОН (Delsolon), (см. Триамцинолон).

ДЕЛФАКОРТ (Delfacort), (см. Триамцинолон).

ДЕЛЬТА – КОРТЕФ (Delta – Cortef), (см. Преднизолон).

ДЕЛЬТАКОРТРИЛ (Deltacortril), (см. Преднизолон).

ДЕЛЬТАСТАБ (Deltastab), (см. Преднизолон).

ДЕЛЬТИДРОСОЛ (Deltidrosol), (см. Преднизолон).

ДЕЛЬТИСИЛОН (Deltisilone), (см. Преднизолон).

ДЕМЕРОЛ (Demerol), (см. Меперидин).

ДЕМИНОФЕН (Deminofen), (см. Парацетамол).

ДЕНТОКАПС (Dentocaps), (см. Парацетамол). Комбинированный препарат болеутоляющего и противовоспалительного действия.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** в стоматологической практике (зубная боль, боли десен).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** после еды по 1–2 капсулы 3–4 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к ингредиентам препарата. **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Редко – кожная реакция, см. Парацетамол. **Форма выпуска – таблетки**, содержащие по 200 мг парацетамола и пропифеназона.

ДЕПРЕКС (Deprex). **Форма выпуска – капсулы**, содержащие 20 мг активного препарата, (см. Флуоксетин).

ДЕПРЕНИЛ (Deprenil), (см. Имипрамин).

ДЕПРИМИН (Deprimin), (см. Имипрамин).

ДЕПРИНОЛ (Deprinol), (см. Имипрамин).

ДЕПСОНИЛ (Depsonil), (см. Имипрамин).

ДЕРАЛИН (Deralin), (см. Анаприлин).

ДЕСАБАМ (Desabam), (см. Мепробамат).

ДЕСОМЕТОН (Desometon), (см. Дексаметазон).

ДЕСПАЗМОЛ (Despasmol), (см. Мепробамат).

ДЕСФЛЮРАН (Desflurane). Летучая жидкость – фторсодержащее (неогнеопасное) средство для ингаляционной моно- и комбинированной общей анестезии, средней наркотической силы (приблизительно в 4 раза слабее *изофлюрана*, *энфлюрана* и *севофлюрана*, в 17 раз сильнее *заиси азота*). Внедрен в клиническую практику в 1992 г. Используется только со специальным испарителем для *десфлюрана*. Вследствие низкой растворимости анестетика в крови, индукция в наркоз развивается быстро, так же быстро происходит и элиминация из организма, проявляющаяся в небольшой продолжительности действия пре-

парата, что отличает его от предшественников. Воспламеняемость в смеси с $N_2 O:O_2 = 70\%:30\%$ – 17%.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Индукция и поддержание эндотрахеальной моно- или комбинированной общей анестезии в различных областях **анестезиологии**. Препарат для проведения ингаляционной общей анестезии (особенно в амбулаторной и поликлинической практике).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Беременность. Гиперчувствительность к препарату. При отсутствии четких данных о гепатотоксичности препарата, его применение все же не рекомендуется для пациентов с нарушенными функциями печени. Выраженная гиповолемия. Повышение внутричерепного давления. Риск развития злокачественной гипертермии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Раздражает дыхательные пути, вызывает кашель, задержку дыхания, ларингоспазм и гиперсаливацию. Оказывает гипотензивное действие (снижает артериальное давление, минутный объем сердца и общее периферическое сопротивление). Вызывает умеренную тахикардию, повышает ЦВД и содержание катехоламинов в плазме. Увеличивает частоту дыхания, снижает дыхательный объем. Угнетает компенсаторную реакцию дыхания на гиперкапнию и гипоксию. Повышает внутричерепное давление, снижает потребность мозга в кислороде. Снижает мышечный тонус. Потенцирует действие недеполяризующих миорелаксантов.

Форма выпуска – флаконы (250 мл), содержащие препарат.

ДЕТАЗОН (Detazone), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска – ампулы** (по 1 мл), содержащие 4 мг/мл дексаметазона.

ДЕТРАЛЕКС (Detralex). Ангиопротекторное, вентонизирующее средство, снижающее проницаемость и ломкость капилляров и улучшающее лимфодренаж.

ПОКАЗАНИЯ. Хроническая венозная недостаточность нижних конечностей (ощущение тяжести и **болевой синдром** в ногах, судороги, трофические нарушения), функциональные нарушения при острых геморроидальных приступах.

ДОЗИРОВКА. Назначают при венозной недостаточности **взрослым – внутрь** по 2 таблетки в сутки, во время еды; при остром геморрое – 6 таблеток в сутки в течение первых 4 дней, затем по 4 таблетки в течение последующих 3 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Период кормления грудью.*

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия. Нейровегетативные нарушения.

Форма выпуска – таблетки, содержащие очищенную фракцию флаваноилов (450 мг диосмина и 50 мг гесперидина).

ДЕЦИКАИН (Decicain), (см. Дикаин).

ДЕЦИЛ (Decyl), (см. Сибазон).

ДЖАСПРИН (Jasprin), (см. Аспирин).

ДИАБЕНИЛ (Diabencil), (см. Димедрол).

ДИАЗЕЛОНГ (Diazelong), (см. Сибазон).

ДИАЗЕП – 5 (Diazep – 5), **таблетки**, содержащие 5 мг сибазона (см. Сибазон).

ДИАЗЕПАМ (Diazepam), (см. Сибазон).

ДИАЗЕПАБЕНЕ (Diazepamabene), **таблетки**, по 2,5 или 10 мг, **ампулы** (по 2 мл), содержащие 5 мг/мл сибазона (см. Сибазон).

ДИАЗЕПАМ НИКОМЕД (Diazepam nicomed), **ампулы** (по 2 мл), содержащие по 5 мг/мл сибазона (см. Сибазон).

ДИАЗЕПАМ РАТИОФАРМ (Diazepam Ratiopharm), **таблетки**, по 5 или 10 мг, **ампулы** (по 2 мл), содержащие 5 мг/мл сибазона (см. Сибазон).

ДИАЗЕПАМ ТЕВА (Diazepam Teva), **таблетки**, по 5 или 10 мг, **ампулы** (по 2 мл), содержащие по 5 мг/мл сибазона (см. Сибазон).

ДИАЗЕПЕКС (Diazepex), (см. Сибазон).

ДИАЗЕРЕТАРД (Diazeretard), (см. Сибазон).

ДИАПАМ (Diapam), (см. Сибазон).

ДИАЦЕПАН (Diacapan), (см. Сибазон).

ДИВЕРОН (Diveron), (см. Мепробамат).

ДИГИДАНТОИН (Dihydantoin), (см. Дифенин).

ДИГИДЕРГОТ® (Dihydergot®), (см. Дигидроэрготамин).

ДИГИДЕРГОТ® НАЗАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬ (Dihydergot® Nasal spray), (см. Дигидроэрготамин). Препарат для купирования

острых приступов мигрени, агонист 5-HT_{1D} рецепторов, подавляющий функции нейронов, связанные с серотонином. Трансназальная форма препарата обеспечивает быстрое развитие эффекта (в течение 45 мин) и высокую биодоступность (40%).

ПОКАЗАНИЯ. Острый приступ мигрени сопровождающийся или не сопровождающийся аурой.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – интраназально** при появлении первых признаков приступа мигрени, в каждую ноздрю по одному впрыскиванию (0,5 мг). При отсутствии эффекта, но не ранее чем через 15 мин после первого введения, допустимо повторное интраназальное введение препарата в той же дозировке. Максимальная доза для купирования приступа – 2 мг, суточная – 4 мг (8 впрыскиваний).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Заболевания, предрасполагающие к сосудистым спазмам (ИБС, нестабильная или вазоспастическая стенокардия, болезнь Рейно). Септические заболевания. Шок. Облитерирующие заболевания сосудов (синдром Лериша). Злокачественная гипертоническая болезнь. Выраженные нарушения функции печени. Гиперчувствительность к алкалоидам спорыньи или компонентам препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Опыт применения препарата у **детей** в возрасте до 16 лет отсутствует. Препарат не является средством профилактики приступов мигрени, а предназначен только для купирования приступа. Перед лечением любого следующего приступа мигрени с помощью *дигидергота назального спрея*, инъекций *дигидергота* или другими *эрготаминсодержащими* препаратами необходимо строго соблюдать интервал времени не менее 8 часов между введениями лекарственных средств. Не рекомендуется продолжительное ежедневное употребление препарата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Ринит. Насморк. Заложенность носа. Ощущения прилива крови к лицу. Развитие парестезий в пальцах рук и ног. Стенокардия. В редких случаях возможно развитие периферического спазма сосудов, преимущественно ног, что требует

немедленной отмены препарата и назначения вазодилатирующей терапии.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы и лечение (см. Дигидроэрготамин).

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл) в комплекте с устройством – спреем, содержащие раствор для интраназального применения. В 1 мл раствора содержится 4 мг дигидроэрготамина мезилата и другие ингредиенты: кофеин безводный, глюкоза безводная и вода для инъекций.

ДИГИДРОКОДЕИН (Dihydrocodeine), (см. ДГК Континус).

ДИГИДРОЭРГОТАМИН (Dihydroergotaminum). Относится к группе антиадренергических препаратов, обладающих α -адреноблокирующей активностью. В отличие от эрготамина сильнее влияет на ЦНС, в меньшей степени воздействует на гладкую мускулатуру и менее токсичен.

Синонимы: Агит, Ангионорм, Вазогин, Вертеблан, Дигидергот, Дигидроэрготамин мезилат, Дигитамин, Дитамин, DH – эрготамин, Диэрготамин, Икаран, Клавигренин. Корнгидрал, Мигретил, Мигрифен, Тонопресс, Эрговасан, Эргомимет.

ПОКАЗАНИЯ. Комплексная терапия пучковых головных болей и других нарушений периферического кровообращения.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в виде **раствора**, содержащего в 1 мл (2 мг) дигидроэрготамина метансульфоната по 10–20 капель (в 1/2 стакана воды) 1–3 раза в сутки. **Таблетки**, содержащие 2,5 мг препарата, назначают для профилактики мигрени, пучковой головной боли и головной боли сосудистого генеза – утром и вечером по 1 таблетке. **В/м** – вводят при тяжелых формах мигрени по 1 мл, а при необходимости дозу повторяют. Оптимальную дозу подбирают индивидуально.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Артериальная гипертензия. Выраженный атеросклероз. Органические поражения сердца. Стенокардия. Нарушения функций печени и почек. Старческий возраст.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При парентеральном введении возможны коллаптоидные реакции (при гипер-

чувствительности к препарату). После **в/м** введения пациент должен находиться некоторое время в положении лежа.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Слабость, сонливость. В редких случаях парестезии (чувство онемения, покалывания, боль). Тошнота, рвота, возможна диарея.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Тошнота, рвота. Головная боль. Головокружение. Тахикардия. Выраженное чувство онемения, покалывания и болей в конечностях. Кома. Лечение: Симптоматическое, при постоянном мониторинге показателей сердечно-сосудистой системы. При развитии выраженных вазоспастических симптомов необходимо проведение **в/в** инфузии периферических вазодилаторов: *нитропрусида, перлинганита, фентоламина* или *дигидралазина*. Местное согревание. При выраженной стенокардии – назначение *нитратов*.

Форма выпуска – **ампулы** (по 1 мл) 0,1% раствор; 0,2% раствор (2 мг в 1 мл = 20 капель); **таблетки**, содержащие 2,5 мг препарата.

ДИГИДРОЭРГОТАМИН МЕСИЛАТ (Dihydroergotamine mesilate), (см. Дигидроэрготамин).

ДИГИТАМИН (Dihytamin), (см. Дигидроэрготамин).

ДИГНОФЕНАК 50; 100 (Dignofenac), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – **таблетки**, содержащие 50 или 100 мг препарата.

ДИГОФТОН (Digophton®). Препарат, повышающий сократимость и возбудимость цилиарной мышцы глаза, улучшающий аккомодацию.

ПОКАЗАНИЯ. Астенопия, пресбиопия, латентная гипертензия и усталость глаз (нарушение кровообращения глаз, шитье, длительное пребывание перед телевизором), **боль в глазах** (при мигрени).

ДОЗИРОВКА. Назначают по 1 капле в оба глаза 2–3 раза в сутки в течение 3–6 суток. При закапывании раствора в нижний конъюнктивальный мешок следует закрыть глаза на короткое время, чтобы препарат хорошо смешался со слезной жидкостью.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к средству.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При назначении препарата следует исключить ношение контактных линз.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В редких случаях – кератопатия (поражения роговицы, чаще дистрофического характера, проявляющиеся нарушением ее прозрачности).

Форма выпуска – флаконы-капельницы (по 10 мл) – глазные капли, содержащие в 1 мл раствора гликозида наперстянки в расчете на дигитоксин 0,02 мг.

ДИКАИН (Dicainum). Местный анестетик для проведения поверхностной анестезии, с выраженным анестезирующим действием, превышающим эффект действия новокаина, лидокаина и тримекаина, являющийся также существенно более токсичным, чем указанные местные анестетики (см. Приложение II).

Синоним: Аметокаин, Анетаин, Децикаин, Интеркаин, Медикаин, Пантокаин, Понтокаин гидрохлорид, Рексокаин, Тетракаин гидрохлорид, Феликаин, Фонкаин и др.

ПОКАЗАНИЯ. Препарат широко использовали только для **поверхностной анестезии** в оториноларингологической и офтальмологической практике! В настоящее время из-за высокой токсичности практически не используют.

ДОЗИРОВКА. В **офтальмологической практике** используют 0,1%-ный раствор для обеспечения условий измерения внутриглазного давления (по 1 капле раствора 2 раза с интервалом в 1–2 мин). Обезболивающий эффект развивается через 1–2 мин. При осуществлении оперативных вмешательств или манипуляциях по удалению инородных тел закапывают в глаз по 2–3 капли 0,25 – 0,5 – 1,0 или 2% раствор (из-за токсичности и повреждающего действия растворы концентрации выше 2% применять не рекомендуется). Для пролонгирования эффекта анестезии в 10 мл раствора дикаина предварительно добавляют 3–5 капель 0,1% раствора адреналина. В **практике оториноларингологии** препарат используют при выполнении некоторых оперативных вмешательств: конхотомия, операции на среднем ухе, прокол гайморовой пазухи, удаление полипов. Высшие дозы **для взрослых** при анестезии верхних дыхательных путей – 0,09 г однократно

(3 мл 3% раствора). Дозы дикаина запрещается превышать во избежание тяжелых токсических проявлений. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Детский возраст до 10 лет.** Общее тяжелое состояние пациентов. Кератит.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует избегать соприкосновения дикаина с щелочами — в присутствии щелочей (плохо промытые шприцы, шпатели и инструменты) препарат выпадает в осадок. Запрещается использование растворов с концентрацией выше 2%, из-за возможного проявления токсических эффектов (препарат быстро всасывается через слизистые оболочки), могущих привести к тяжелым последствиям, вплоть до смертельного исхода.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В **офтальмологической практике** возможно раздражение оболочек глаза, расширение сосудов конъюнктивы.

Форма выпуска — порошок для приготовления растворов соответствующей концентрации (0,25 — 0,5 — 1,0 или 2%).

ДИКАЛИЙ КЛОРАЗЕПАТ (Dipotassium clorazepate). **Форма выпуска** — ампулы, содержащие 10 или 20 мг сухого порошка дикалия клоразепата и ампулы с растворителем (см. Транксен).

ДИКАМ (Dicam). **Форма выпуска** — таблетки, содержащие по 2, 5 или 10 мг, ампулы (по 2 мл), содержащие 5 мг/мл сибазона (см. Сибазон).

ДИКЛО (Diclo), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** — таблетки, содержащие 25 или 50 мг, таблетки ретард, содержащие 100 мг препарата, ампулы (по 2 мл), содержащие 75 мг, свечи — по 25; 50 или 100 мг.

ДИКЛО Ф (Diclo F), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** — растворяющиеся в кишечнике таблетки, содержащие 25 или 50 мг препарата.

ДИКЛОБЕНЕ (Diclobene®), (см. Диклофенак). Противовоспалительный, анагетический, жаропонижающий, антиагрегационный, десенсибилизирующий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Для системного **внутри и наружного (гель)** местного применения.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутри** по 25–50 мг 2–3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 150 мг. **Таблетки, капсулы (ретард)** назначают 1 раз в сутки, ректальные суппозитории — на ночь по 1 свече, однократно. При лечении острых состояний или для купирования обострений хронических, вводят **в/м** 75 мг препарата, последующую терапию осуществляют назначением таблеток или свечей. **Детям** старше 6 лет и **подросткам** прописывают только таблетки по 25 мг и, при необходимости, раствор для **в/м** инъекций. Суточная доза — 2 мг/кг массы тела ребенка. **Гель** наносят в количестве 2–4 г на пораженную поверхность 3–4 раза в сутки; окклюзионную повязку не накладывают.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (последний триместр), **детский возраст** до 6 лет. Гиперчувствительность к препарату, в том числе к **сульфитам** (инъекционная форма), **изопропанолу** и **пропиленгликолю** (**гель, суппозитории**). Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта в фазе обострения. “Аспириновая астма”. Нарушения кроветворения неясной этиологии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Анорексия, тошнота, рвота. Ощущение дискомфорта в эпигастриальной области. Метеоризм. Диарея. Запор. Эрозивно-язвенные поражения, кровотечения и перфорация в желудочно-кишечном тракте. Головокружение, головная боль. Шум в ушах. Возбуждение, раздражительность. Бессонница, усталость. Отеки. Анемия, агранулоцитоз, лейкопения, тромбоцитопения. Нарушения зрения. Судороги. Выпадение волос. Расстройства функции печени и почек. В месте **в/м** введения — чувство жжения, образование инфильтрата, абсцесса, некроза жировой ткани. При назначении **суппозитория** — местное раздражение, появление слизистых выделений с примесью крови. Болезненная дефекация. Воспаление толстой кишки с кровотечением. Обострение язвенного колита. При применении **геля** — зуд, покраснение, жжение, сыпь.

Форма выпуска — **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие по 25 или 50 мг, **капсулы (ретард)** — 100 мг ди-

...наз ч...
...позитории...
...в 1 г...
...БЕРЛ 25; 75; 1...
...КЛОБЕРЛ РЕТАРД...
...КЛОВИТ (Diclofenac)...
...суппозитории...
...КЛОГЕН (Diclogene)...
...ПОКАЗАНИЯ. Восп...
...ревматизма (остео...
...зирующий спондил...
...мышечные расст...
...Боль в пояснице...
...болевой синдро...
...ли при гинекологи...
...вихи, растяжени...
...мом...
...МЕРЫ ПРЕДОС...
...Форма выпуск...
...диклофенака...
...ДИКЛОЖЕСИК (I...
...ДИКЛОМАКС® (I...
...палительный...
...щий препарат...
...ме “алгогенов...
...нов и других...
...Форма выпу...
...клофенака...
...25 мг/мл (вв...
...ДИКЛОМЕЛАН...
...ДОЗИРОВКА...
...1 таблетк...
...выраженн...
...по 50–100...
...в сутки. В...
...ктально, г...
...глубоко в...
...6. Заказ №

клофенака натрия, **ампулы** (по 2 мл), содержащие 75 мг, и **суппозитории** ректальные, содержащие по 25, 50 и 100 мг диклофенака натрия, **гель** (по 40, 100 г) в **тубах**, содержащий в 1 г — 10 мг препарата.

ДИКЛОБЕРЛ 25; 75; 100 (Dicloberl 25; 75; 100), (см. Диклофенак).

ДИКЛОБЕРЛ РЕТАРД (Dicloberl retard), (см. Диклофенак).

ДИКЛОВИТ (Diclovite), (см. Диклофенак). **Форма выпуска — суппозитории**, содержащие 50 мг препарата.

ДИКЛОГЕН (Diclogen), (см. Диклофенак).

ПОКАЗАНИЯ. Воспалительные и дегенеративные формы ревматизма (остеоартрит, ревматоидный артрит, анкилозирующий спондилит). Острая подагра. Острые скелетно-мышечные расстройства (фиброзит, миозит, бурсит). Боль в пояснице. Люмбоишиалгия. Послеоперационный **болевой синдром**. Посттравматическое воспаление. Боли при гинекологических воспалительных процессах. Вывихи, растяжения. Спортивная травма с болевым синдромом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Вводить глубоко в/м.

Форма выпуска — ампулы (по 3 мл), содержащие 75 мг диклофенака.

ДИКЛОЖЕСИК (Diclojesic), (см. Диклофенак).

ДИКЛОМАКС® (Diclomar®), (см. Диклофенак). Противовоспалительный, анальгетический, умеренно жаропонижающий препарат, препятствующий образованию в организме "аллогенов", за счет угнетения синтеза простагландинов и других факторов воспаления.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 25, 50 мг диклофенака натрия; **ампулы** — раствор для инъекций 25 мг/мл (вводить глубоко в/м).

ДИКЛОМЕЛАН (Diclomelan®), (см. Диклофенак).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь** по 50 мг (1 таблетка) перед едой, 2–3 раза в сутки. При нерезко выраженных симптомах или длительном курсе терапии по 50–100 мг в сутки. Таблетки (**ретард**) (100 мг) — 1 раз в сутки. **В/м** медленно, по 75 мг (3 мл), 1 раз в сутки. Ректально, по 1 **суппозиторию** в сутки, перед сном, вводя глубоко в прямую кишку.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, детский возраст.* Гиперчувствительность к препарату. Бронхиальная астма (приступы в анамнезе). Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта (в фазе обострения). Крапивница и ринит (обусловленные приемом НПВС). Нарушения кроветворения.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, головные боли. Раздражительность. Слабость. Нарушения сна, чувствительности, зрения. Шум в ушах. Судороги. Тошнота, анорексия. Боли и дискомфорт в эпигастральной области. Метеоризм. Диарея. Запор. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта (кровотечения, перфорация). Гематурия, протеинурия, нефротический синдром, острая почечная недостаточность, папиллярный некроз. Повышение активности печеночных трансаминаз в крови. Явления гепатита. Анемия (гемолитическая или апластическая), лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз. Гиперемия кожи, сыпь, зуд, крапивница.

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие по 50 мг и *таблетки (ретард)* – по 100 мг диклофенака натрия; *ампулы* (по 3 мл), – 75 мг или *суппозитории*, содержащие 100 мг диклофенака натрия.

ДИКЛОНАК (Diclonac), (см. Диклофенак).

ДИКЛОНАТ П (Diclonat P), (см. Диклофенак).

ДОЗИРОВКА. Назначают *детям* из расчета 2 мг/кг массы тела. *Взрослым* – *таблетки (ретард)* – *внутрь* перед едой, не разжевывая, запивая жидкостью, по 1 таблетке в сутки; по показаниям – до 300 мг в сутки, в течение 2–3 недель. *Суппозитории* – ректально по 1 свече перед сном, как правило, при возможности в сочетании с дневным приемом таблеток. *Раствор для инъекций (в/м)* – по 3 мл (1 ампула) в сутки, при необходимости до 2 раз в сутки с интервалом в несколько часов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Детский возраст* (до 6 лет). Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения. Бронхиальная астма. Проктит в стадии обострения исключает назначение суппозиторий.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При заболеваниях желудочно-кишечного тракта, болезни Крона, тяжелых нарушениях функции сердца, печени или почек – препарат назначается только под контролем врача!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли в эпигастрии. Тошнота, рвота. Диарея. Образование пептических язв или обострение язвенной болезни (требуют отмены терапии). Местное раздражение слизистой оболочки прямой кишки или обострение геморроя исключает назначение суппозитория.

Форма выпуска – таблетки (ретард), содержащие 100 мг диклофенака натрия, **ампулы** (в 3 мл раствора для инъекций – 75 мг препарата) и **суппозитории**, содержащие 50 мг диклофенака натрия.

ДИКЛОНАТ П ретард 100 (Diclonat P retard), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 25 или 50 мг, **таблетки (ретард) – 100 мг** препарата, **ампулы** (по 2 мл).

ДИКЛО 25; 50; 100 (Diclo 25; 50; 100), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – таблетки, суппозитории.

ДИКЛО 75 АМПУЛЫ (Diclo 75 Amp), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – ампулы, без содержания дисульфита натрия.

ДИКЛОРАН (Dicloran), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – таблетки.

ДИКЛОРАН® СР (Dicloran® SP), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – таблетки (ретард), пролонгированного действия, содержащие по 100 мг препарата.

ДИКЛО РЕТАРД (Diclo Retard), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – таблетки.

ДИКЛОРИУМ (Diclorium), (см. Диклофенак).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым**, как правило, по 1 **ампуле** в сутки – глубоко **в/м** в верхний внешний квадрант ягодицы (с чередованием сторон); в тяжелых случаях – 2 инъекции в сутки. При возможности рекомендуется, как можно раньше, перейти на прием таблетированной формы препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется комбинировать с диуретиками и антикоагулянтами (усиливает их негативные эффекты действия). С осторожностью

назначают больным с заболеваниями почек (гипоперфузией), сердечной недостаточностью, циррозом печени или гепатитом, пациентам в пожилом и старческом возрасте.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 50 мг, **таблетки ретард** – 100 мг, **ампулы** (по 3 мл), содержащие в 1 мл – 25 мг диклофенака натрия.

ДИКЛОФЕН (Diclofen), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – **таблетки форте** содержащие 50 мг, **ретард** – 100 мг препарата, **ампулы** (по 3 мл) – 75 мг, **суппозитории** – 50 мг. **ДИКЛОФЕН** кремогель (Diclofen cremogel), (см. Диклофенак).

ДИКЛОФЕНАК (Diclofenac). Относится к группе производных арилалкановой (арилуксусной) кислоты, ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство.

Синонимы: Алловоран, Алмирал, Аподикло, Артрекс, Берлин-Хеми, Бетарен, Блесин, Биоран, Биоран рапид, Верал, Вернак, Вольтарен, Вольтарен 50, Вольтарен рапид, Вольтарен–ретард 100, Вотрекс, Дигнофенак 50, Дигнофенак 100, Дикло, Дикло Ф, Диклобене, Диклоберл 25, Диклоберл 50, Диклоберл 75, Диклоберл 100, Диклоберл ретард, Дикловит, Диклоген, Дикложесик, Дикломакс, Дикломелан, Диклонак, Диклонат П, Диклонат П ретард 100, Диклоран, Диклоран СП, Диклориум, Диклофен, Диклофен кремогель, Диклофенак натрия, Диклофенак Ратиофарм, Диклофенак-ретард, Диклофенак Риво, Диклофенак Ривофарм, Диклофенак Тева, Дифен, Дифизал, Дифизал СР, Клофенак, Ксенид, Наклофен, Наклофен Дуо, Неодол 50, Ново-Дифенак, Олфен, Ортофен, Ортофер, Панамор АТ 50, Раптен рапид, Ревмавек, Реводина, Реводина 25; 50; 100, Реводина 75 СФ, Реводина ретард, Реметан, Румафен СР, Санфинак, Скип, Ультрафен, Умеран, Фелоран, Форгенак, Экофенак, Этифенак и др.

ПОКАЗАНИЯ. Прогрессирующий хронический полиартрит, ювенильный хронический полиартрит, анкилозирующий спондилоартрит, артрозы, спондилоартрозы, неревматические воспаления, сопровождающиеся сильными болями и т.д.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** в начальной суточной дозе (**драже** или **свечей**) 75–150 мг, в зависимости от клинической ситуации. При длительной терапии бывает достаточной суточная доза в 75–100 мг. **Детям** старше 5 лет назначают препарат из расчета 2–3 мг /кг массы тела в день. Суточные дозы распределяют равномерно в течение всего дня по 1 драже в 50 мг 2 раза в сутки. Для профилактики возникновения ночных болей дополняют терапию введением 1 свечи (50 мг) на ночь. Драже принимают во время или после еды, не разжевывая. **Инъекции** препарата вводят **взрослым** – по 1 ампуле (3 мл – 75 мг) в/м в верхний квадрант ягодицы (**водить глубоко!**). При сильном **болевым синдроме** возможно второе повторное в/м введение препарата с последующим переходом на пероральный прием или применение **свечей**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Язва желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Пациенты, страдающие желудочно-кишечными расстройствами, язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, тяжелыми заболеваниями печени или почек, должны находиться под специальным наблюдением. При проведении пролонгированной терапии необходимо осуществлять периодический контроль картины крови. В первые 3 месяца **беременности** назначение препарата должно проводиться только по строгим показаниям.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В начале терапии могут наблюдаться отрыжка, тошнота, боль в эпигастрии, диарея, головокружение, головная боль, которые имеют слабое проявление и проходят в течение нескольких дней. Редкие проявления симптомов пептической язвы в процессе лечения касаются пациентов с соответствующим анамнезом (не диагностированная язва желудка или 12-перстной кишки). В редких случаях возникают экзантематозные кожные реакции, периферические отеки. При назначении свечей возможны местные проявления в виде жжения и тенезмов (ложные болезненные позывы к дефекации, например при дизентерии, проктите).

Форма выпуска – **драже** (покрытые оболочкой, устойчивой к действию желудочного сока), содержащие по 25, 50 и 100 мг, **свечи** по 25, 50, 100 мг, ампулы (по 3 мл), содержащие 75 мг препарата.

Комбинированные препараты диклофенака:
с мизопростолом – Артротек, (Artrotec).

ДИКЛОФЕНАК НАТРИЯ, (см. Диклофенак). Форма выпуска – **ампулы** (по 3 мл), содержащие 75 мг препарата.

ДИКЛОФЕНАК РАТИОФАРМ (Diclofenac Ratiopharm), (см. Диклофенак). Форма выпуска – **капсулы (ретард)**, содержащие 100 мг, **свечи** – 50 или 100 мг препарата.

ДИКЛОФЕНАК – РЕТАРД (Diclofenac – Retard), (см. Диклофенак).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** во время или после еды по 1 таблетке (0,1 г), 1 раз в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта в фазе обострения. “Аспириновая астма”.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Анорексия, тошнота. Метеоризм. Диарея. Запор. Головокружение, головная боль. Возбуждение, бессонница. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. В редких случаях: анемия, лейкопения. Нарушения зрения. Судороги. Нарушения функций печени и почек.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 0,1 г диклофенака натрия.

ДИКЛОФЕНАК РИВО (Diclofenac Rivo), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 50 мг препарата.

ДИКЛОФЕНАК РИВОФАРМ (Diclofenac Rivorpharm), (см. Диклофенак). Форма выпуска – **таблетки (ретард)**, содержащие 100 мг препарата, ампулы (по 2 мл).

ДИКЛОФЕНАК ТЕВА (Diclofenac Teva), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 25 мг, **таблетки (ретард)** – 100 мг, **ампулы** (по 3 мл) – 75 мг и **суппозитории**, содержащие 50 мг препарата.

ДИЛАКОРАН (Dilacorán), (см. Верапамил).

ДИЛАНТИН НАТРИЯ (Dilantin sodium), (см. Дифенин).

ДИЛАУДИД (Dilaudid), (см. Гидроморфон гидрохлорид).

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие 8 мг гидроморфона гидрохлорида, ангидрит лактозы и магния стеарат.

ДИЛАУДИД НР (Dilaudid НР), (см. Гидроморфон гидрохлорид). Препарат разработан специально для назначения пациентам, имеющим толерантность к наркотическим анальгетикам. (НР – *high potency* – высоко эффективный).

Форма выпуска – *ампулы* (по 1 мл) с раствором для п/к и в/м введения, содержащим 10 мг гидроморфона гидрохлорида, 0,2% натрия цитрата и 0,2% раствор лимонной кислоты.

ДИЛКОРАН (Dilcoran), (см. Эринит).

ДИМЕДРИЛ (Dimedryl), (см. Димедрол).

ДИМЕДРОЛ (Dimedrolum). Антигистаминное средство с седативным (нейролептическим) и снотворным действием. Препарат, согласно современной классификации, относящийся к группе неопиоидных средств центрального действия, обладающих анальгетической активностью, блокатор гистаминовых H₁-рецепторов. Оказывает противорвотное, местноанестезирующее, спазмолитическое действие, расслабляет гладкую мускулатуру. Умеренный блокатор холинорецепторов вегетативных нервных ганглиев.

Синонимы: Алледрил, Аллерган, Аллергивал, Амидрил, Бенадрил, Бензгидрамин, Диабенил, Димедрил, Димидрил, Дифенгидрамин, Дифенгидрамин гидрохлорид, Рестаминам и др.

ПОКАЗАНИЯ. Ангioneвротический отек. Аллергический конъюнктивит. Вазомоторный насморк. Воздушная болезнь. Геморрагический васкулит (капилляротоксикоз). Гиперацидный гастрит. Зудящий дерматоз. Крапивница. Лучевая болезнь. Рвота беременных. Сенная лихорадка. Синдром Меньера (периодически, внезапно возникающие приступы головокружения, сопровождающиеся тошнотой, рвотой, шумом в ушах, нистагмом, возможным падением больного, вегетативными нарушениями, вызванными поражением рецепторного аппарата внутреннего уха). Сывороточная болезнь. Язвенная болезнь желудка.

Назначают при комплексной терапии **болевого синдрома** и в качестве снотворного средства. В **анестезиологической практике** ранее использовали в составе литических коктейлей, в настоящее время — для проведения комбинированной премедикации.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь** таблетки по 0,03–0,05 г 1–3 раза в сутки, **детям** — таблетки в зависимости от возраста в дозах:

Возраст	Доза (г)
до 1 года	0,002–0,005
от 2 до 5 лет	0,005–0,015
6–12	0,015–0,03

в/м — по 0,01 – 0,05 г в виде 1% раствора, **в/в** вводят (медленно, капельно), разведя 0,02–0,05 г димедрола в 75–100 мл изотонического раствора натрия хлорида, **ректально** (после очищения кишечника) **детям**, в зависимости от возраста, 1–2 раза в сутки в дозах:

Возраст	Доза (г)
До 3 лет	0,005
От 3 до 4	0,01
5–7	0,015
8–14	0,02

Препарат применяют также **местно** (накожно, на слизистую оболочку носа или в виде глазных капель). В **офтальмологической практике** применяют 0,2–0,5%-ные растворы, преимущественно приготовленные на 2%-ном растворе борной кислоты (для закапывания в конъюнктивный мешок). В **дерматологической практике** назначают **местно** в виде крема или мазей (3–10%). В **оториноларингологической клинике** используют палочки с димедролом, содержащие 0,05 г препарата (*Bacilli cum Dimedrolo*) для введения в нос. Высшая доза для **взрослых** — **внутрь** разовая — 0,1 г; суточная — 0,25 г; **в/м** разовая — 0,05 г (5 мл 1%-ного р-ра); суточная 0,15 г (15 мл 1%-ного р-ра).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается принимать во время работы водителям и людям, чья профессия, связана с необходимостью концентрации внимания. Не рекомендуется п/к введение — из-за раздражающего действия. Не рекомендуется наносить местно на обширные поверхности кожи (быстро всасываясь, препарат может вызвать интоксикацию, с ощущением сухости во рту, затруднением дыхания, возбуждением или спутанностью сознания).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Головная боль. Сонливость. Общая слабость. Сухость во рту. Кратковременное онемение слизистой ротовой полости.

Форма выпуска — порошок, таблетки, содержащие по 0,02, 0,03 и 0,05 г; свечи (для педиатрической практики) — 0,005, 0,001, 0,015 или 0,02 г вещества, ампулы и шприц-тюбики, содержащие 1%-ный раствор препарата; 3–10%-ные — крем или мазь, 0,2–0,5%-ные растворы.

ДИМЕПОН (Dimepon), (см. Нифлумовая кислота).

ДИМЕРОЛ (Dimerol), (см. Меперидин).

ДИМЕТИЛЭРГОМЕТРИН (Dimethylergometrin), (см. Метисергид).

ДИМИДРИЛ (Dimidril), (см. Димедрол).

ДИМИТРОНАЛ (Dimitronal), (см. Циннаризин).

ДИНАПРИН (Dinaprin), (см. Имипрамин).

ДИНИТРОСОРБИЛОНГ (Dinitrosorbilong). (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия).

ПОКАЗАНИЯ. Длительная профилактика стенокардии у пациентов, страдающих приступами ангинальных болей ночью или ранним утром, а также пациентам перед предстоящей длительной эмоциональной или физической нагрузкой.

ДОЗИРОВКА. Назначают в виде аппликации полимерной пленки на десну верхней челюсти (на уровне резцов, каждый раз чередуя стороны) 1–3 раза в сутки. Эффект действия развивается через 3–5 мин и продолжается в течение 8 ч.

Форма выпуска — полимерные лекарственные пленки, содержащие по 20 или 40 мг нитросорбида.

ДИПАМ (Dipam), (см. Сибазон).

ДИПЕЗОНА (Dipezona), (см. Сибазон).

ДИПИДОЛОР (Dipidolor), (см. Пиритрамид).

ДОЗИРОВКА. В/м, п/к – **детям** 0,05–0,2 мг/кг, **взрослым** в разовой дозе 7,5 – 15 мг. В/в медленно в разведении **детям** – 0,05 – 0,1 мг/кг массы тела, **взрослым** – 15–20 мг (10 мг/мин). При необходимости введение препарата повторяют, но не ранее каждые 6 – 8 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Коматозное состояние. Дыхательная недостаточность. Черепно-мозговая гипертензия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. *Препарат вызывает привыкание, развитие психической и физической зависимости.* При повторных введениях формируется *толерантность*. Эффект действия препарата потенцируется *нейролептиками*. Усиливает депрессивное воздействие на дыхательный центр *снотворных, барбитуратов, бензодиазепинов, производных фенотиазина*. При сочетанном назначении с *ингибиторами МАО (антидепрессанты и противопаркинсонические средства)* стимулирует ЦНС, приводя к выраженной гипертензии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Угнетение дыхания. Сонливость. Тошнота, рвота. Запор. Спазм сфинктера Одди, мочевого пузыря. Кожные высыпания.

Форма выпуска – **ампулы** с раствором для **инъекций**, содержащим в 2 мл 15 мг пиритрамида.

ДИПИРОН (Dipiron), (см. Анальгин).

ДИПОКОНИЛ (Dipoconil), (см. Мепробамат).

ДИПРИВАН (Diprivan). Внутривенный общий анестетик ультракороткого действия с выраженным гипнотическим эффектом, характеризующийся быстрым и мягким началом действия и быстрым выходом из наркоза. В сравнении с другими средствами для индукции в наркоз и поддержания общей анестезии, обладает меньшим количеством побочных эффектов, в том числе и случаев развития тошноты и рвоты. Характеризуется более адекватным восстановлением когнитивных (психических) способностей у субъекта после проведения общей анестезии.

Синонимы: Пропофол, Рекофол.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологии** – средство для проведения индукции в наркоз и поддержания общей анестезии (*тотальная внутривенная общая анестезия – ТВА*). Обеспечения седативного эффекта в практике **интенсивной терапии**, для потенцирования различных методов аналгезии при хирургических и диагностических манипуляциях в клинических и амбулаторных условиях.

ДОЗИРОВКА. Применяют **в/в**, титруя дозу из расчета 4 мл (40 мг) каждые 10 с. **Взрослым** (до 55 лет) вводят в дозе 2,0–2,5 мг/кг, для более старшего возраста дозу соответственно уменьшают. У **детей** от 3 до 8 лет индукцию проводят из расчета 2,5–5 мг/кг. Для пациентов пожилого и старческого возраста достаточна доза 1,0–1,5 мг/кг. При проведении ТВА (тотальной **в/в** анестезии) постоянную **в/в** инфузию препарата осуществляют из расчета 4–12 мг/кг/ч, либо вводя периодически “болюсно” по 20–25 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** – первый триместр (разрешен для применения при абразии). В **акушерской практике** (пропофол проходит через плацентарный барьер). **Детский возраст** до 3 лет. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует соблюдать все требования, разработанные в отношении использования липидных эмульсий. Препарат вводят непосредственно после вскрытия ампулы. **Не вводить пациенту оставшееся неиспользованное количество препарата, через некоторое время после вскрытия ампулы!** С осторожностью назначать больным эпилепсией (возможно развитие судорог), пациентам с заболеваниями сердца, нарушениями функции печени и почек, астеничным больным. Не рекомендуется назначать женщинам в **период кормления грудью** (не установлена безопасность пропофола для новорожденных). Действие препарата может сопровождаться выраженной брадикардией.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В послеоперационном периоде возможны тошнота, рвота, головная боль; длительная

общая анестезия на основе пропофола может приводить к изменению цвета мочи. Непосредственно в период введения препарата у больного может возникнуть артериальная гипотензия, временная остановка дыхания (апноэ). В редких случаях – эпилептиформные движения (конвульсии, опистотонус); послеоперационная лихорадка, анафилактические реакции (бронхиолоспазм, эритема). Сексуальное растормаживание. Флебиты, тромбофлебиты. Для предупреждения возможных локальных болевых ощущений у некоторых пациентов при введении препарата, рекомендуется одновременное применение лидокаина и использование крупных вен.

Форма выпуска – **ампулы** (по 20 мл), содержащие эмульсию состава: 10 мг пропофола (2,6 – диизопропилфэнола) в 1 мл, растворенные в глицерине, содержащем очищенный яичный форфатид, натрия гидроокись, соевое масло и воду.

ДИСПАМ (Dispam), (см. Сибазон).

ДИСТРАНЕЙРИН (Distraneurin), (см. Хлорметиазол).

ДИСТРАПАКС (Distrapax), (см. Хлорметиазол).

ДИСТРОНЕВРИН (Distronevrin), (см. Хлорметиазол).

ДИТАМИН® (Ditamin®), (см. Дигидроэрготамин). Препарат, оказывающий веноконстрикторное действие, блокирующий α -адренорецепторы и допаминергические рецепторы симпатических ганглиев.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль вазомоторного генеза, мигрень, ортостатическая гипотензия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутрь и парентерально**. Для купирования приступа мигрени (как возможно быстрее) **в/м** или **п/к** по 1–3 мл, или **в/в** – 1 мл. Суммарная недельная доза не более 6 мл. Для профилактики приступов – 25 капель или 1 таблетка 2–3 раза в сутки в течение нескольких недель. Максимальная суточная доза – до 10 мг/сут.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Недостаточность коронарного кровообращения. Стенокардия, инфаркт миокарда. Артериальная гипертензия. Печеночно-почечная недостаточность. Шок. Сепсис. Перемежающаяся хромота.

ПОБОЧ-
мышцах
грена]].
сознани
брадика
форма
2,5 мг, а
тамина
1 мл 2
приема
ДИУРНАЛ
ДИФЕДАН
ДИФЕН (D
Форма
2,5%-н
ДИФЕНГИ
ДИФЕНГИ
hydroch
рол).
ДИФЕНИН
ческой
восудо
эффек
натрие
ветств
ный пр
гетиче
Синон
ин, Ди
Солан
Эпану
ПОКА
пах G
нином
талом
ми. С
ющие
тошн
паде

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Покалывание в мышцах ног (редко — ишемия пальцев кисти и стоп [гангрена]). Мышечная слабость. Миалгия. Редко спутанность сознания. Судороги. Гемиплегия. Стенокардия, тахи- или брадикардия. Отеки. Зуд.

Форма выпуска — таблетки (ретард), содержащие 2,5 мг, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 1 мг дигидроэрготамина мезилата и **флаконы** (по 30 мл), содержащие в 1 мл 2 мг дигидроэрготамина мезилата (20 капель) для приема **внутрь**.

ДИУРНАЛ (Diurnal), (см. Мепробамат).

ДИФЕДАН (Diphedan), (см. Дифенин).

ДИФЕН (Difen), (см. Диклофенак).

Форма выпуска — таблетки, содержащие 50 мг, **ампулы — 2,5%-ный раствор диклофенака.**

ДИФЕНГИДРАМИН (Diphenhydramine), (см. Димедрол).

ДИФЕНГИДРАМИН ГИДРОХЛОРИД (Diphenhydramine hydrochloride Diphenhydramini hydrochloridum), (см. Димедрол).

ДИФЕНИН (Dipheninum). Производное гидантоина, по химической структуре близок к барбитуровой кислоте. Противосудорожное средство без выраженного снотворного эффекта действия. Представитель группы блокаторов натриевых каналов мембран, рассматриваемый в соответствии с современной классификацией, как неопиоидный препарат центрального действия, обладающий анальгетической активностью.

Синонимы: Алепсин, Гидантал, Гидантоинал, Дигидантоин, Дилантин натрия, Дифедан, Дифентоин, Зентропил, Солантил, Содантон, Солантоин, Фенгидон, Фенитоинум, Эпанутин, Эптоин и др.

ПОКАЗАНИЯ. Эпилепсия (преимущественно при приступах Grand mal), при неэффективности монотерапии дифенином, препарат назначают в комбинации с фенобарбиталом или другими противосудорожными препаратами. Синдром Меньера (периодически, внезапно возникающие приступы головокружения, сопровождающиеся тошнотой, рвотой, шумом в ушах, нистагмом, возможным падением больного, вегетативными нарушениями, вы-

званные поражением рецепторного аппарата внутреннего уха). Некоторые виды аритмий сердца, обусловленные передозировкой сердечных гликозидов. Применяют для комплексной терапии **нейропатического болевого синдрома** (невралгия тройничного нерва).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (во время или после еды) по 1/2 – 1 таблетки 2–3 раза в сутки. Допустимо увеличение суточной дозы до 3–4 таблеток. Для **взрослых** высшая разовая доза – 3, суточная – 8 таблеток. **Детям** препарат назначают в соответствии с возрастом:

Возраст (лет)	Дозы
до 5	1/4 таблетки 2 раза в сутки
5–8	1/4 таблетки 3–4 раза в сутки
более 8	1/2 – 1 таблетка 2 раза в сутки

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Расстройства функций печени и почек. Сердечная недостаточность. Кахексия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Побочные эффекты действия **дифенина** могут усиливаться за счет подавления биотрансформации препарата – **изониазидом** и его производными, **левомицетином**, **кумарином** и его производными, **АСК** и **тетурамом**. Ускоряют и усиливают метаболизм препарата **фенобарбитал** и **карбамазепин**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Возбуждение. Тошнота. Рвота. Тремор. Атаксия. Нистагм. Расстройства (затруднение) дыхания. Гипертермия. Аллергические реакции (зуд, кожная сыпь и др.). Проявления гирсутизма. Лимфаденопатия. Возможна гиперплазия десен.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,117 г дифенина и 0,032 г натрия гидрокарбоната.

ДИФЕНТОИН (Diphentoin), (см. Дифенин).

ДИФИЗАЛ, (см. Диклофенак). **Форма выпуска – таблетки**, содержащие 100 мг препарата.

ДИФИЗАЛ СР (Difisal SR), (см. Диклофенак). **Форма выпуска – таблетки (ретард)** – 100 мг препарата.

ДИФЛОНИД (Diflonid), (см. Дифлунизал).

ДИФЛУНИЗАЛ (Diflunisal). Относится к группе производных арилкарбоновой (салициловой) кислоты, ненаркотиче-

ский анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство.

Синонимы: Абомал, Алгобид, Дифлонид, Долисал, Долобид, Ноалодол.

ПОКАЗАНИЯ. Умеренный и выраженный **болевым синдромом** при воспалительных процессах (остеоартрит, ревматоидный артрит и др.). Альгоменорея.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (не разжевывая таблетки) в дозах: начальная – 1 г; последующие, поддерживающие – 0,5 г с интервалом в 8–12 ч. Максимальная суточная доза – 1,5 г.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Указания (в анамнезе) на кровотечения из желудочно-кишечного тракта. Гиперчувствительность к салицилатам и другим НПВС.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется назначать препарат **детям**. С осторожностью прописывать больным с заболеваниями почек. При назначении пациентам с заболеваниями глаз, необходим периодический офтальмологический контроль.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия. Аллергические кожные проявления. Преходящие нарушения зрения (нечеткость).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,25 и 0,5 г препарата.

ДИФУТРАТ (Difutrat), (см. Нитросорбид).

ДИЭНПАКС (Dienpax), (см. Сибазон).

ДИЭРГОТАН (Diergotan), (см. Дигидроэрготамин).

ДОЛАК (Dolac), (см. Кеторолак трометамин).

ДОЛАНТИН (Dolantin, Dolantine), (см. Меперидин гидрохлорид).

ДОЛАНТИНА (Dolantina), (см. Меперидин гидрохлорид).

ДОЛАПЕНТ (Dolapent), (см. Пентазоцин).

ДОЛГИТ (Dolgit), (см. Ибупрофен).

ДОЛЕСТИН (Dolestine), (см. Меперидин гидрохлорид).

ДОЛИКАИН (Dolicain), (см. Лидокаина гидрохлорид).

ДОЛИСАЛ (Dolisal), (см. Дифлунизал).

ДОЛМЕД (Dolmed), (см. Метадон).

ДОЛОМОЛ (Dolomol), (см. Парацетамол).

ДОЛОНЕВРИН (Doloneurin), (см. Меперидин гидрохлорид).

ДОЛОСАЛ (Dolosal), (см. Меперидин гидрохлорид).

ДОЛОФИН (Dolophine), (см. Метадон).

ДОЛОФИН ГИДРОХЛОРИД (Dolophine hydrochloride), (см. Метадон).

ДОЛТАРД (Doltard), (см. Морфина сульфат).

Форма выпуска – таблетки (депо), содержащие 10, 30, 60 или 100 мг морфина сульфата.

ДОМАЛИУМ (Domalium), (см. Сибазон).

ДОНАЛГИН (Donalgin) (см. Нифлумовая к-та). Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее средство.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** во время или после еды по 250 мг (не разжевывая капсулы) 3–4 раза в сутки. Поддерживающая терапия по 250–500 мг. При остром подагрическом артрите начальная доза – 500 мг, затем по 250 мг 2 раза, с интервалом в 2 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Заболевания почек и печени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Потенцирует действие непрямых коагулянтов и глюкокортикоидов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия. Тошнота, рвота. Диарея. Гастралгия.

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 250 мг нифлумовой к-ты.

ДОНТАЛГАН (Dontalgan), (см. Нифлумовая к-та).

ДОПАРИД (Doparid), (см. Тиапридал).

ДОРМАБРОЛ (Dormabrol), (см. Мепробамат).

ДОРМЕЛ (Dormel), (см. Хлоралгидрат).

ДОРМИБЕН (Dormiben), (см. Хлоралгидрат).

ДОРМИКУМ (Dormicum injectable), (см. Мидазолам). Снотворное (гипнотическое), седативное средство, бензодиазепинового ряда короткого действия для премедикации, индукции в наркоз и поддержания общей анестезии.

ПОКАЗАНИЯ. **В анестезиологии:** седация с сохраненным сознанием перед диагностическими и лечебными проце-

дурами, выполняемыми в условиях местной анестезии или без нее. Премедикация **в/м** или **ректально у детей**. Индукция в наркоз и поддержание общей анестезии, в том числе и при осуществлении тотальной внутривенной общей анестезии (**в/в** струйно и капельно). При проведении атаралгезии в комбинации с кетамин у детей (**в/м**). Для проведения пролонгированной седации **в практике интенсивной терапии** (**в/в** струйно или капельно).

ДОЗИРОВКА. В общей практике для взрослых – внутрь по 7,5–15 мг непосредственно перед сном, таблетки проглатывают целиком и запивают небольшим количеством жидкости. **Детям** в сравнении со **взрослыми** необходимы относительно более высокие дозы (из расчета 0,15–0,2 мг/кг массы тела). Пожилым людям назначают 1/2 обычной дозы. **В/в**, при проведении седации с сохраненным сознанием, вводят медленно со скоростью 1 мг за 30 с. Для **взрослых** начальная доза – 2,5 мг за 5–10 мин (суммарная доза не превышает 5 мг). Ослабленным больным и пациентам в преклонном и старческом возрасте вводят сниженные дозы 1–1,5 мг за 5–10 мин (суммарная доза не более 3,5 мг). В **анестезиологической практике** для премедикации у **взрослых в/м** (глубоко в крупные мышцы) – 0,07–0,1 мг/кг (обычная доза 5 мг); пациентам старше 60 лет дозу снижают до 0,025–0,05 мг/кг массы тела (обычная доза 2–3 мг); у **детей** в возрасте от 1 до 15 лет **в/м** 0,08–0,2 мг/кг. **Ректальное** введение **детям** ампулированного раствора в специальном пластиковом шприце в дозе 0,3–0,5 мг/кг осуществляют за 20–30 мин до операции. Индукция в наркоз: **взрослым** в дозе не более 20 мг препарата. Поддержание общей анестезии: 0,03–0,1 мг/кг ч (при сочетании с наркотическими анальгетиками); 0,03–0,3 мг/кг ч (при сочетании с кетамином). **Детям**, при проведении атаралгезии в сочетании с кетамином, препарат вводят **в/м** в дозе 0,15–0,2 мг/кг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр), **кормление грудью**. Гиперчувствительность к бензодиазепинам. Миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат потенцирует действие психотропных, снотворных, анксиолитических

средств, антидепрессантов, седативных, наркотических анальгетиков, противосудорожных препаратов и общих анестетиков. Соблюдать осторожность при назначении лицам старше 60 лет, ослабленным и хронически страдающим обструктивными легочными заболеваниями, хронической почечной недостаточностью, нарушениями функции печени и при застойной сердечной недостаточности. Раствор в ампулах нельзя разводить 6%-ным раствором Макродекса в растворе глюкозы. Нельзя смешивать препарат с щелочными растворами. Алкоголь усиливает действие мидазолама.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Головная боль. Икота. Ларингоспазм. Одышка. Умеренная гипертензия. Галлюцинация, избыточный седативный эффект. Сонливость, атаксия. В редких случаях – угнетение и остановка дыхания и/или сердечной деятельности. Анафилактоидные реакции, судороги у новорожденных. Пролонгированное назначение препарата может приводить к формированию **зависимости** с признаками **абстиненции** – при внезапной отмене. Редко наблюдается ажитация.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Лечение: **Анексат** [Anexate] (см. приложение Е). **Форма выпуска** – **таблетки**, содержащие 15 мг мидазолама гидрохлорида, **ампулы** (по 1 мл), для **в/в, в/м, ректального** введения, содержащие по 5 мг мидазолама гидрохлорида. **Ампулы** (по 3 мл), для **в/в, в/м, ректального** введения, содержащие – по 15 мг. **Ампулы** (по 5 мл), для **в/в, в/м, ректального** введения, содержащие по 5 мг мидазолама гидрохлорида.

ДОРМИРАЛ (Dormiral), (см. Фенобарбитал).

ДОРМОДОР (Dormodor), (см. Триазолам).

ДОРМОНИД (Dormonid), (см. Мидазолам).

ДОРМОПОН (Dormopon), (см. Омнопон).

ДОЦИТОН (Dociton), (см. Анаприлин).

ДРЕНИАН (Drenian), (см. Сибазон).

ДРИДОЛ (Dridol)ю (см. Дроперидол).

ДРИЛЛ (Drill). Сложный, комбинированный препарат местноанестезирующего, анальгетического и антисептического действия.

ПОКАЗАНИЯ. Умеренный **болевой синдром** в горле и гортани без температурной реакции организма.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старше 12 лет, по 4 пастилки в сутки (медленно сосать пастилку, не разжевывая). **Детям** в возрасте от 6 до 12 лет дозу индивидуально подбирает врач.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** менее 6 лет. Гиперчувствительность к местным анестетикам или **хлоргексидину**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует применять препарат более 5 дней, во избежание изменения равновесия микрофлоры гортани.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не установлено.

Форма выпуска – пастилки состава: 3 мг – хлоргексидина биглюконат; 0,2 мг – тетракаина хлоргидрат; 52,5 мг аскорбиновой к-ты; наполнитель q.s. для 1 пастилки.

ДРИМЮЭЛ (Drimuel), (см. Нозепам).

ДРОКСАЦЕПАМ (Droxасерам), (см. Нозепам).

ДРОКСОЛ (Droxol), (см. Хлозепид).

ДРОПЕРИДОЛ (Dehydrobenzperidol, droperidol); нейролептик (производное бутирофенона), обладающий седативным эффектом и потенцирующий действие снотворных, наркотиков и анальгетиков.

Синонимы: Дридол, Инапсин, Синтодрил.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологической практике:** Средство для премедикации и проведения нейролептаналгезии (**НЛА**) во время оперативных вмешательств, купирования психомотормного возбуждения в послеоперационном периоде. Для проведения комплексной терапии отравлений и состояний шока различного генеза, ожоговой болезни и др.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Паркинсонизм.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Экстрапирамидные расстройства, купирующиеся антипаркинсоническими средствами. Передозировка или значительная гиповолемиа могут привести к существенному снижению артериального давления, которые корригируются в первом случае применение

нием аналептиков и симпатомиметических средств; во втором – замещением потерянных объемов жидкостей. Форма выпуска: ампулы (по 10 мл), содержащие 25 мг дроперидола.

Комбинированный препарат:

с фентанилом – Таламонал (см.).

Д – ТРАН (D – Tran), (см. Сибазон).

ДУКСЕН (Duxen), (см. Сибазон).

ДУЛЬЦИКАИН (Dulcicain), (см. Лидокаина гидрохлорид).

ДУРАКАИН (Duracain), (см. Бупивакаин гидрохлорид).

ДУРАЛОЗАМ (Duralozam), (см. Лоразепам).

ДУРАМОНИТАТ (Duramonitat), (см. Изосорбид мононитрат).

ДУРАПИНДОЛ (Durapindol), (см. Вискен).

ДУЦЕН (Ducene), (см. Сибазон).

ДЮМОЛИД (Dumolid), (см. Нитразепам).

ДН – ЭРГОТАМИН (DN – Ergotamin), (см. Дигидроэрготамин).

Е

ЕР 115 (ER 115), (см. Темазепам).

Ж

ЖЕНЕ – БАМАТ (Gene – Bamate), (см. Мепробамат).

ЖЕНАКАИН (Jenacain), (см. Новокаин).

З

ЗАГАСТРОЛ (Zagastrol), (см. Циметидин).

ЗАГРЕТОЛ (Zagretol), **таблетки**, содержащие по 200 мг препарата, (см. Карбамазепин).

ЗАКИСЬ АЗОТА (Nitrous oxide), (см. Азота закись).

ЗАДОНАЛ (Zadonal), (см. Фенобарбитал).

ЗАНТАК® (Zantac®). Препарат, обладающий противоязвенным эффектом, за счет снижения секреции желудочного сока и кислотопродукции. Блокатор H_2 -гистаминовых рецепторов. Купирует **болевой синдром**, обусловленный язвенным поражением желудка.

Синонимы:
ПОКАЗАНИЯ:
кишки. Длительные
12-перстной
роидными пр
перационные
левого синдро
ной болезни
ние пептичес
номой панкре
ацидофильн
состояния. Г
течений, из
тика кислот
синдрома Ме
легких, возн
лого] желуд
проведения
ДОЗИРОВКА:
лым – в/в
50 мг, разв
ра или в/в
25 мг/ч в те
через 6–8 ч
Перед пров
ки синдром
медленно,
внутри при
кишки, по 1
язве 12-пер
лю профи
для куриль
вавшихся
2 раза в
12 нед). П
сутки (в т
2 раза в
в тяжелый

Синонимы: Ранитидин.

ПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Доброкачественные язвы желудка, обусловленные длительным приемом НПВС. Профилактика язв 12-перстной кишки при лечении других состояний нестероидными противовоспалительными препаратами. Послеоперационные язвы. Рефлюкс-эзофагит. Купирование **болевого синдрома** при желудочно-пищеводной рефлюксной болезни. Синдром Золлингера – Эллисона (сочетание пептических язв желудка и 12-перстной кишки с аденомой панкреатических островков, развивающейся из ацидофильных инсулоцитов [α -клеток]). Гиперацидные состояния. Профилактика желудочно-кишечных кровотечений, из пептических и дистрессовых язв. Профилактика кислотной аспирации во время индукции в наркоз – синдрома Мендельсона (астмоподобное состояние и отек легких, возникающие через 2–5 ч после аспирации [кислого] желудочного содержимого в начальный период проведения общей анестезии), особенно у рожениц.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутрь, в/м** или **в/в**. **Взрослым** – **в/в** медленно (в течение не менее 2 мин) по 50 мг, разведенных в 20 мл физиологического раствора или **в/в** прерывисто, со скоростью введения до 25 мг/ч в течение 2 ч. Инфузии могут быть повторены через 6–8 ч. **В/м** вводят по 50 мг (2 мл) каждые 6–8 ч. Перед проведением общей анестезии для профилактики синдрома Мендельсона вводят **в/в** или **в/м** 50 мг, медленно, за 45–60 мин до операции. **Взрослым** – **внутрь** при язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, по 150 мг 2 раза в сутки или 300 мг на ночь. При язве 12-перстной кишки – 300 мг 2 раза в сутки. С целью профилактики образования язв – 150 мг на ночь, для курильщиков – 300 мг на ночь. При язвах, образовавшихся на фоне терапии **НПВС**, назначают по 150 мг 2 раза в сутки или 300 мг на ночь (курс терапии 8–12 нед). Послеоперационные язвы – по 150 мг 2 раза в сутки (в течение 4 нед). Рефлюкс-эзофагит – 150 мг 2 раза в сутки или 300 мг на ночь (в течение 8–12 нед), в тяжелых случаях – 150 мг 4 раза в сутки; для профи-

лактики назначают 150 мг 2 раза в сутки. Синдром Золлингера–Эллисона – 150 мг 3 раза в сутки. Хроническая диспепсия – 150 мг 2 раза в сутки (в течение 6 нед). Для профилактики синдрома Мендельсона назначают по 150 мг – за 2 часа до проведения общей анестезии (на фоне предварительного назначения за день до операции, 150 мг, вечером). **В акушерской практике** – роженицам во время родов – по 150 мг каждые 6 ч. **В педиатрической практике** детям при лечении пептической язвы назначают 2–4 мг/кг массы тела 2 раза в сутки (максимальная суточная доза для **детей** – до 300 мг в сутки).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Острая порфирия (в анамнезе).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности и в период кормления грудью** назначают только в случаях крайней необходимости (препарат проникает через плаценту и выделяется в молоко).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, головная боль. Нарушение аккомодации. Депрессия. Галлюцинации. Брадикардия, А–V блокада. Асистолия. Гипотензия. Обратимые лейкопения и тромбоцитопения, гипоплазия или аплазия костного мозга. Набухание и дискомфорт в грудных железах (у мужчин). Обратимые изменения печеночных проб; гепатит (гепатоцеллюлярный, холестатический, смешанный) с желтухой или без нее. Кожные проявления в виде сыпи. Аллергическая реакция, крапивница, отек Квинке, анафилактический шок. Бронхиолоспазм.

Форма выпуска – **таблетки и шипучие таблетки**, содержащие по 150 или 300 мг, **ампулы** (по 2 мл), содержащие в 1 мл – 25 мг ранитидина гидрохлорида.

ЗАНТАК 75 (Zantac 75®), (см. Зантак).

ЗОНТАК (Zontac), (см. Циметидин).

ЗЕНТРАЛЕПТИН (Zentraleptin), (см. Бемегрид).

ЗЕНТРОПИЛ (Zentropil), (см. Дифенин).

ЗЕД 10 ТР (Z 10 TR), (см. Нозепам).

ЗЕПАН (Zepan), (см. Сибазон).

ЗЕПТОЛ (Zeptol), (см. Карбамазепин).

ЗЕТРАН (Zetran), (см. Сибазон).

ЗИПАМ (Zipam), (см. Сибазон).

ЗОЛДАК (Zoldac). **Таблетки**, содержащие 0,25, 05 или 10 мг альпрозолама (см. Альпрозолам).

ЗОЛОГАН (Zologan), (см. Анальгин – комбинированные препараты).

“ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА” (Бальзам), (см. Бальзам “Золотая звезда”).

ЗОЛОФТ® (Zoloft®). Антидепрессант, представитель группы препаратов – СИОЗС (селективные ингибиторы обратного захвата серотонина (5-НТ) в пресинаптической мембране). (см. Сертралин).

ЗОМИГ (Zomig), (см. Золмитриптан).

ЗОЛМИТРИПТАН (Zolmitriptan). Селективный стимулятор 1D-серотониновых рецепторов, угнетающий высвобождение вазоактивных нейропептидов (интестинального пептида и субстанции Р) и проявляющий вазоконстрикторный эффект действия. Противомигренозное средство.

Синоним: Зомиг.

ПОКАЗАНИЯ. Купирование приступа мигрени. Снижает тошноту, рвоту, фото- и фонофобию при мигренозном приступе.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 2,5 мг. При сохранении или возобновлении болевого синдрома в течение 24 часов возможен повторный прием 2,5 мг (но не ранее, чем через 2 часа после приема первой дозы). При необходимости дозу разрешается увеличить до 5 мг. Максимальная суточная доза – 15 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** (не установлена безопасность). Гиперчувствительность к препарату. Артериальная гипертензия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать в период беременности. Не рекомендуется назначать при ишемической болезни сердца, симптоматическом WPW-синдроме или аритмиях сердца. Запрещается сочетание других агонистов 1D-серотониновых рецепторов (интервал между назначениями препаратов должен быть не менее 12 часов). **Моклобемид** (ингибитор МАО – А)

повышает концентрацию препарата в тканях. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту. Тошнота. Головокружение. Сонливость. Ощущение тепла, тяжести и сдавления в горле, шее, конечностях и груди. Астения. Транзиторная артериальная гипертензия. Мышечная слабость. Миалгия. Парестезии. Дизестезии.

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие по 2,5 или 5 мг золмитриптана.

ЗОЛПИДЕМ (Zolpidem tartrate). Снотворное средство небензодиазепинового ряда с выраженным гипнотическим, отсутствующим миорелаксирующим и слабым седативным эффектами действия. В сравнении с другими представителями этого класса соединений, имеет существенно менее длительное действие (~2,5 ч), что гарантирует от разбитости или остаточной сонливости.

Синонимы: Ивадал, Санвал.

ПОКАЗАНИЯ. Различные виды нарушений сна (состояния дистресса, тяжелые соматические заболевания, болевой синдром).

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутрь** – **взрослым** по 5–10 мг за 20–30 мин до сна. Пациентам пожилого и старческого возраста дозу снижают вдвое.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Беременность и кормление грудью. Детский возраст до 15 лет.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Нарушение сна (кошмарные сновидения). Нарушения координации движений. Нарушения памяти. Головная боль. Тахикардия. Кожные высыпания. Отечность лица. У пациентов пожилого и старческого возраста спутанность сознания. В редких случаях – сонливость на следующий день после приема.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 5 или 10 мг активного препарата.

ЗОПИКЛОН (Zopiclon), (см. Имован)

ЗОТРАН (Zotran), (см. Альпразолам)

ЗОРОВОН (Zorovon), (см. Кеторолак трометамин).

И

ИБУКЛИН (Ibucilin), (см. Парацетамол – комбинированные препараты; Ибупрофен – комбинированные препараты). Комбинированный противовоспалительный, анальгезирующий, жаропонижающий препарат.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** до или через 2–3 ч после еды (при явлениях диспепсии, связанных с назначением препарата, сразу после приема пищи) – по 1 таблетке 4 раза в сутки.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 400 мг ибупрофена и 325 мг парацетамола.

ИБУКЛИН ЮНИОР (Ibucilin junior) (см. Парацетамол – комбинированные препараты; Ибупрофен – комбинированные препараты). Комбинированный противовоспалительный, анальгезирующий, жаропонижающий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Слабый или умеренный **болевогой синдром** различного происхождения (головная, зубная боль, невралгия, боль при остеохондрозе позвоночника, артралгия, миалгия, тендовагинит, бурсит, травматическая боль (любого происхождения); лихорадка при инфекционно-воспалительных заболеваниях, заболеваниях верхних дыхательных путей и ЛОР-органов (тонзиллит, фарингит, трахеобронхит, синусит, отит). Артриты (ревматоидный артрит, ювенильный артрит. Анкилозирующий спондилит, подагрический артрит, ревматизм). Альгоменорея. Аднексит.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри – детям** до 12 лет по 20 мг/кг массы тела (в перерасчете на ибупрофен) в 3–4 приема, предварительно растворив таблетку в 1 чайной ложке (5 мл) воды.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Беременность и кормление грудью.** Язвенная болезнь желудочно-кишечного тракта. “Аспириновая астма”. Тяжелая печечно-почечная недостаточность. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Заболевания зрительного нерва.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Обусловлены содержанием ибупрофена (см.): диспептические явления (гастралгия, анорексия, тошнота, рвота, диарея), эрозивно-язвенные пора-

жения желудочно-кишечного тракта, желудочно-кишечные кровотечения, снижение остроты зрения. Анемия, тромбоцитопения. При передозировке препарата возможны поражения печени и почек, аллергические реакции.

Форма выпуска – ароматизированные и диспергируемые **таблетки**, содержащие 100 мг ибупрофена и 125 мг парацетамола.

ИБУПРОФ 200; 400; 600 (Ibuprof 200; 400; 600).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 200–400 или 600 мг препарата (см. Ибупрофен).

ИБУПРОФ 400 РЕТАРД; 800 РЕТАРД (Ibuprof 400 retard; 800 retard).

Форма выпуска – **капсулы** пролонгированного действия, содержащие по 400 или 800 мг препарата (см. Ибупрофен).

ИБУПРОФ, СУППОЗИТОРИИ (см. Ибупрофен).

Форма выпуска – **суппозитории**.

ИБУПРОФ, АМПУЛЫ (см. Ибупрофен).

Форма выпуска – **ампулы**.

ИБУПРОФ, РАСТВОРИМЫЕ ТАБЛЕТКИ (см. Ибупрофен).

Форма выпуска – **таблетки** растворимые.

ИБУПРОФЕН (Ibuprofen). Препарат, относящийся к группе производных арилалкановой (арилпропионовой) кислоты, ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство, являющееся одним из наиболее труднопереносимых желудочно-кишечным трактом препаратом – представителем группы НПВС.

Синонимы: Адвил, Бруфен, Бурана, Бонифен, Долгит, Ибупрофен-Ланнахер, Ибутада, Ипрен, Мотрин, Нуприн, Нурофен, Перофен, Реумафен.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Деформирующий остеоартроз. Анкилозирующий спондилит. Суставный и внесуставный ревматизм. **Болевой синдром.** Лихорадочные состояния. Невралгия. Неврит.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** после еды по 200 мг 3–4 раза в сутки. Максимальная суточная доза – 800–1200 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, язвенный колит. Цирроз печени с портальной гипертензией. Амблиопия, нарушение цветового зрения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Применение при **беременности и кормлении грудью** – возможно под наблюдением врача!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Изжога. Тошнота, рвота. Потливость. Нарушения зрения. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие по 200 мг *ибупрофена*.

Комбинированные препараты ибупрофена:

с парацетамолом – Брустан (Brustan), Ибуклин (Ibucklin), Спондифен (Spondiftn);

со спазмолитиком – Новиган (Novigan).

ИБУПРОФЕН ЛАННАХЕР (Ibuprofen Lannacher) (см. Ибупрофен).

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри** во время или после еды. Остеоартроз, псориатический артрит, спондилит – по 400–600 мг 3–4 раза в сутки. Ревматоидный артрит – до 800 мг 3 раза в день, в сутки (максимально) – 2400 мг. Ювенильный ревматоидный артрит – 30–40 мг/кг массы тела в сутки, в несколько приемов. Травмы мягких тканей, растяжения – 1600–2400 в сутки, в несколько приемов. Первичная дисменорея – 400–600 мг 3–4 раза в сутки. Умеренный **болевой синдром** – до 1200 мг в сутки, в несколько приемов.

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые оболочкой, содержащие по 400 или 600 мг *ибупрофена*.

ИБУСАН (Ibusan), (см. Ибупрофен).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым внутри** (предпочтительнее после еды) по 400–600 мг, 3–4 раза в сутки. Максимальная суточная доза составляет – 2400 мг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности и кормлении грудью** назначать препарат не рекомендуется. Необходим регулярный контроль за функцией печени, почек, картиной крови. Препарат уменьшает эффект действия **фуросемида**.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 200 или 400 мг *ибупрофена*.

ИБУТАД (Ibutad), (см. Ибупрофен).

ИВАДАЛ (Ivadal), (см. Золпидем).

ИЗОДИН (Isodin), (см. Нозепам).

ИЗОДИНИТ (Isodinit), (см. Нитросорбид).

Форма выпуска – **таблетки** для приема **внутрь**, содержащие 10 мг; **сублингвальные таблетки** – 2,5 мг, **таблетки для жевания** – 10 мг, **таблетки (ретард)** – 20 мг изосорбида динитрата, **ампулы** (по 10 мл), содержащие 0,1%-ный раствор для введения **в/в** (в 1 мл – 1 мг изосорбида динитрата).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Для проведения инфузий изосорбида динитрата содержимое ампулы (0,5–1 мл) разводят в 10–20 мл изотонического раствора натрия хлорида. Препарат вводят **в/в** медленно (из расчета 1–10 мг в течение 1 ч). Максимальная суточная доза составляет 100–120 мг.

ИЗОДРИЛ (Isodril), (см. Нитросорбид).

ИЗОКЕТ (Isoket), (см. Нитросорбид).

ИЗОКЕТ РЕТАРД (Isoket retard), (см. Нитросорбид – лекарственные формы пролонгированного действия).

Форма выпуска – **таблетки** или **капсулы**, содержащие по 20, 40 или 60 мг **нитросорбида**.

ИЗОМАК РЕТАРД (Isomack retard), (см. Нитросорбид – лекарственные формы пролонгированного действия).

Форма выпуска – **таблетки** или **капсулы**, содержащие по 20, 40 или 60 мг **нитросорбида**.

ИЗОМАК – СПРЕЙ (Isomac – spray), (см. Нитросорбид).

Форма выпуска – **баллоны**, содержащие аэрозольную лекарственную форму препарата.

ИЗОМОНАТ (Isomonat), (см. Изосорбид мононитрат).

ИЗОНИПЕКАИН (IsonipECAINE), (см. Меперидин гидрохлорид).

ИЗОНИТ (Isonit), (см. Нитросорбид).

ИЗОПТИН (Isoptin), (см. Верапамил).

ИЗОСОРБ РЕТАРД (Isosorb retard), (см. Нитросорбид – лекарственные формы пролонгированного действия).

Форма выпуска – **таблетки** или **капсулы**, содержащие по 20, 40 или 60 мг **нитросорбида**.

ИЗОСОРБИД ДИНИТРАТ (Isosorbide dinitrate, Isosorbidi dinitras), (см. Нитросорбид).

ИЗОСОРБИД МОНОНИТРАТ (Isosorbide mononitrate). Основной метаболит изосорбида динитрата (см.). Клинический эффект препарата подобен действию *Нитросорбида*, от которого отличается большей биодоступностью и более продолжительным, при приеме **внутри** и **в/в**, периодом полувыведения (до 6 ч).

Синонимы: Бонивикс, Дурамонитат, Изомонат, Корангин, Медокор, Монизид, Монизол, Монит, Монокет, Моноклер, Моно – Мак, Мононит, Оликард, Элантан и др.

ПОКАЗАНИЯ (см. Нитросорбид). При выраженном **боле-вом синдроме** (стенокардия, ангинозный статус, гипертензия в легочном круге кровообращения) препарат вводят **в/в**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутри** по 20 мг, в тяжелых случаях по 40 мг 2–3 раза в сутки. **В/в** вводят медленно (в разведении) по 1–5 ампул в сутки, из расчета 5–15 мкг/кг мин. Эффект действия развивается через 30–45 мин и длится до 10 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (см. Нитросорбид – лекарственные формы пролонгированного действия).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 20–40 мг, **ампулы** (по 1 мл) – 1% раствор препарата (10 мг).

ИЗОСТЕНАЗЕ 40 (Isostenase 40), (см. Нитросорбид – лекарственные формы пролонгированного действия).

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 40 мг **нитросорбида**.

ИЗОТРАТ (Isotrate), (см. Нитросорбид).

ИЗОФЛУРАН, ИЗОФЛЮРАН (Isoflurane). Летучая жидкость – фторсодержащее, практически неогнеопасное средство для ингаляционной моно- и комбинированной общей анестезии. Воспламеняется в концентрации 7% в смеси с 70% N_2O : 30% O_2 .

Синоним: Форан.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Индукция и поддержание эндотрахеальной моно- или комбинированной общей анестезии в различных областях **анестезиологии**. В акушерской практике

разрешен только для обеспечения необходимых условий выполнения кесарева сечения. Препарат обеспечивает быстрое развитие общей анестезии, его действие характеризуется также и быстрым выходом из наркоза (в пределах 10–15 мин).

ДОЗИРОВКА. Разрешен к применению только с использованием специального калиброванного испарителя (для *изофлурана*), расположенного вне круга циркуляции газов. Индукция в наркоз развивается при создании в газонаркотической смеси с O_2 концентрации, начиная с 0,5%. Препарат воспламеняется в концентрации 7% в смеси 70% N_2O и 30% O_2 препарата и выше. При подаче *изофлурана* в течение 7–10 мин в концентрации 1,5–3,0%, развивается хирургическая стадия наркоза, которая поддерживается (при проведении комбинированной общей анестезии с использованием газонаркотической смеси N_2O и O_2) концентрацией 1,0–2,5% *изофлурана*. В **акушерстве** при выполнении кесарева сечения в условиях комбинированной общей анестезии достаточно использовать *изофлуран* в концентрации 0,5–0,75%. В **гериатрической хирургической практике** применяют сниженные концентрации препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Гиперчувствительность к препарату. При отсутствии четких данных о гепатотоксичности препарата, его применение все же не рекомендуется пациентам с нарушенными функциями печени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В высоких концентрациях, в отличие от *энфлурана* (см.), оказывает кардиодепрессивное действие. Не sensibilизирует миокард к катехоламинам. С осторожностью назначать *изофлуран* больным с ликворной гипертензией (при использовании в этих случаях сочетают с гипервентиляцией). Он существенно потенцирует эффект действия *недеполярующих миорелаксантов*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сердечные аритмии. Гипотензия. Раздражение дыхательных путей. Угнетение дыхания. Подобно другим фторсодержащим общим анестетикам (см. *фторотан*, *энфлюран* и др.), оказыва-

ет цитотоксический эффект на биосинтез сурфактанта (возможно, вследствие повышенной растворимости в липидах клеточных мембран). Снижение тонуса скелетной мускулатуры. Увеличение лейкоцитоза, даже в условиях отсутствия хирургического дистресса. Повышение уровня неорганических фтористых соединений в плазме крови, оказывающее токсическое действие на почки.

Тошнота, рвота и дрожь в послеоперационном периоде — редкое явление.

Форма выпуска — **флаконы** (по 100 мл) препарата.

ИКАКОР (Icacor), (см. Верапамил).

ИКАРАН (Ikaran), (см. Дигидроэрготамин).

ИКТОРИВИЛ (Ictorivil), (см. Клоназепам).

ИКТОРИЛ (Ictoril), (см. Клоназепам).

ИЛАВИЛ (Ilavil), (см. Амитриптилин).

ИЛАТРАЛ (Ilatral), (см. Амитриптилин).

ИЛВАЛГИН (Ilvalgin), (см. Анальгин).

ИЛЬДАМЕН (Ildamen), (см. Оксифедрин).

ИМАЗЕПАМ (Imazepam), (см. Мезапам).

ИМИГРАН (Imigran), (см. Суматриптан).

ИМИЗИН (Imizin), (см. Имипрамин).

ИМИПРАМИН (Imipraminum). Антидепрессант, ингибитор обратного захвата нейромедиаторов (дофамина, норадреналина, серотонина) с выраженным антидепрессивным и активизирующим эффектами действия.

Синонимы: Апо-Имипрамин, Антидеприн, Депренил, Депримин, Депринол, Депсонил, Динаприн, Имизин, Имипрамин, Ирмин, Мелипрамин, Прилойган 10, Прилойган 25, Сюрпликс, Тофранил, Эйпрамин и др.

ПОКАЗАНИЯ. В **психиатрической практике** используют при лечении депрессивных состояний с психомоторной заторможенностью. В существенно более сниженных дозировках возможно применение при комбинированной терапии выраженного ХБ синдрома.

ДОЗИРОВКА. В психиатрии назначают **взрослым — внутрь**, в начальной дозе 25–50 мг/сут. Средняя суточная доза 150–250 мг. Пациентам **преклонного и старческого** возраста и больным, имеющим признаки печеночной

недостаточности, дозы следует снижать. В/м вводят 75 мг/сут за три приема с постепенным переходом на пероральный прием препарата (по достижении клинического эффекта).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Период беременности и кормления грудью.** ИБС. Ранний постинфарктный период. Признаки печеночно-почечной недостаточности. Застойная сердечная недостаточность. **Детский возраст** (до 2 лет). Глаукома. Аденома предстательной железы. Атония мочевого пузыря. Шизофрения. Эпилепсия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует избегать одновременного приема *алкоголя, ингибиторов МАО* и других психотропных препаратов, угнетающих деятельность ЦНС (эффект потенцирования). Снижает эффект действия *фенитоина* и α -адреноблокаторов. **Не следует управлять автомобилем и работать с механизмами!**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Потливость. Общая слабость. Сухость во рту. Бессонница. Головокружение, головная боль. Ортостатическая гипотензия. Беспокойство. Галлюцинации. Тахикардия. Аритмии. Паралич аккомодации. Галакторея. Запоры. Задержка мочи. Парестезии. Тремор. Гинекомастия. Снижение либидо. Эректильная дисфункция. Эпилептические припадки. Фотосенсибилизация. Аллергия.

Форма выпуска – *таблетки, драже*, содержащие по 10, 25, 50 или 75 мг, *ампулы* (по 2 мл), содержащие в растворе для инъекций 25 мг активного препарата.

ИМИПРАМИЛ (Imipramil), (см. Имипрамин).

ИМОВАН (Imovane®). Психотропное снотворно-седативное средство из группы производных циклопирролонов, характеризующееся короткой продолжительностью действия. Существенно улучшает качество фармакологического сна. В отличие от бензодиазепинов и снотворных барбитурового ряда, действие препарата не сопровождается чувством разбитости или "следовой" сонливости на следующее утро.

Синоним: Зопиклон.

ПОКАЗАНИЯ. Нарушения сна (затрудненность засыпания, ранние и ночные пробуждения); хроническая и ситуационная бессонница; вторичные нарушения сна при психических заболеваниях.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 1 таблетке за 30 мин до сна. Допустимо увеличение разовой дозы вдвое. Пациентам **преклонного и старческого** возраста, а также больным, имеющим признаки печеночной недостаточности, рекомендуется разовая доза в 1/2 таблетки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** (до 15 лет). Гиперчувствительность к препарату. Декомпенсированная дыхательная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется длительный, более 4 недель, курс терапии препаратом. Необходимо соблюдать осторожность при назначении **беременным** и в **период кормления грудью**. Следует избегать одновременного приема **алкоголя** и других психотропных препаратов, угнетающих деятельность ЦНС (эффект потенцирования). На следующий день после приема **имована** не рекомендуется **управлять автомобилем и работать с механизмами!**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Ощущение горечи или металлического вкуса во рту. В редких случаях тошнота, рвота. Раздражительность, спутанность сознания, подавленное настроение. Аллергические проявления в виде крапивницы, сыпи. Редко – головокружение и сонливость. Нарушения координации при пробуждении.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 7,5 мг **золиклона**.

ИМПРАМИН (Impramin), (см. Имипрамин).

ИНАПРОЛ (Inaprol), (см. Напроксен).

ИНАПСИН (Inapsin), (см. Дроперидол).

ИНГАЛАН (Inhalan), (см. Метоксифлуран).

ИНДЕРАЛ (Inderal), (см. Анаприлин).

ИНДЕРЕКС (Inderex), (см. Анаприлин).

ИНДОБЕНЕ (Indobene), (см. Индометацин).

ИНДОВИС ЕС (Indovis EC®), (см. Индометацин). Противовоспалительное, анальгетическое и жаропонижающее средство.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь**, по 1–2 таблетки (25–50 мг) после еды, 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст до 14 лет.** Гиперчувствительность к препарату (в том числе к аспирину). Заболевания желудочно-кишечного тракта (в том числе в анамнезе).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают больным с нарушениями свертываемости крови и функций почек. На время лечения следует воздержаться от приема **алкоголя!** Побочные эффекты (взаимно) потенцируются **аспирином** и другими **салицилатами**. При одновременном назначении с **антикоагулянтами** увеличивается риск образования язв в желудке и кровотечений в желудочно-кишечном тракте.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Сонливость. Снижение аппетита, дискомфорт в желудке. Боли в эпигастриальной области. Тошнота, рвота. Диарея. Изъязвления, перфорация и кровотечения из пищевода, желудка, тонкой и толстой кишок. Явления гепатита, желтуха. Угнетение костно-мозгового кроветворения. Анемия, агранулоцитоз, тромбоцитопеническая пурпура, лейкопения. Аллергические реакции.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: тошнота, рвота, шум в ушах, головокружение, интенсивная головная боль, сонливость, дезориентация, онемение, парестезии, судороги. Лечение: Вызвать рвоту – **только у пациентов, находящихся в сознании** (сиропом ипекакуаны, апоморфином). Промывание желудка, если невозможно вызвать рвоту (в течение 1 ч после отравления) (см. Приложение Е). Назначение **внутрь** – активированного угля (25–50 мг). Может потребоваться применение **антацидных препаратов**. Интенсивная и детоксикационная терапия – проводится в стационарах.

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые оболочкой (растворяющиеся в кишечнике), содержащие по 25 мг **индометацина**.

ИНДОМЕТ-РАТИОФАРМ (Indomet-Ratiopharm), (см. Индометацин).

ИНДОМЕТАЦИН (Indomethacin) относится к группе производных индол/инден уксусной кислоты, **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство (НПВС).

Синонимы: Апо-Индометацин, Индобене, Индомет-Ратиофарм, Индометацин – Акри, Индомин, Индо 25, Индо 50, Индо 100, Индо ретард, Индопан, Индоцин, Интебан, Метиндол, Тридоцин, Эльметацин.

ПОКАЗАНИЯ. Заболевания суставов и мышц. Острые заболевания мягких тканей воспалительного и невоспалительного происхождения. Хронический прогрессирующий полиартрит, первичный хронический полиартрит. Воспалительный деформирующий артроз, остеоартрит, анкилопозитический спондилоартрит (болезнь Бехтерева), спондилоартроз, коксартроз. Подагрический артрит, плече-лопаточный периартрит. Бурсит, тендинит, тендовагинит, синовит и др.

ДОЗИРОВКА. Строго индивидуальна, с учетом переносимости препарата пациентом (**внутри, наружно, в/м, per rectum**). Начальная доза внутри составляет по 1–2 **таблетки, капсулы** – 3 раза в сутки (25–50 мг) или 1 (в обед и вечером), непосредственно во время еды или сразу же после. На ночь назначают суппозитории (50 или 100 мг). При острой подагре начальная доза составляет по 2 капсулы или таблетки 3 раза в день (в обед и вечером), до купирования приступов совместно с препаратом, уменьшающим уровень мочевой кислоты в крови; на ночь 1 свечой (100 мг). В случае необходимости, для получения адекватного терапевтического эффекта, дозу повышают, вплоть до суммарной суточной дозы в 150–200 мг. **Таблетки ретард** в острых состояниях назначают по 75 мг (1 таблетка) в сутки в течение 5–7 дней, при хронических состояниях назначают по 1 таблетке в сутки. **Свечи** – по 50 мг 1–2 раза в сутки. **Раствор для инъекций** вводят по 2 мл (60 мг) **в/м** 7–14 суток. **Мазь** втирают в кожу вокруг больного сустава 1–2 раза в сутки, накладывая сверху повязку.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Язва желудка и 12-перстной кишки. “Аспириновая астма”. Нарушения кроветворения.

Выраженные нарушения функции печени и почек. Беременным, кормящим матерям и детям (по некоторым источникам – до 14 лет) препарат не назначают.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Пациентам с тяжелыми заболеваниями желудочно-кишечного тракта, с эпилепсией, болезнью Паркинсона, психическими расстройствами препарат назначают с осторожностью. Симптомы некоторых инфекционных процессов могут быть замаскированы назначением *индометацина*, препарат может также активизировать скрытые бактериальные процессы. Если, в период терапии *индометацином*, появятся признаки желудочно-кишечного кровотечения, симптомы инфекционного процесса, тромбоцитопении, лейкопении, гранулоцитопении – препарат немедленно отменяют.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, головная боль. Тошнота, рвота. Диарея. Снижение аппетита. Аллергические реакции. Нарушения слуха, шум в ушах. Гипергликемия. Сонливость, спутанность сознания. Галлюцинации, депрессия. Судороги. Снижение дозы препарата приводит к исчезновению указанных симптомов.

Форма выпуска: *таблетки и капсулы*, содержащие по 25 мг *индометацина*, *таблетки (ретард)* – 75 мг, *ампулы* (по 2 мл), с 3%-ным раствором для инъекций и *суппозитории*, содержащие по 50 и 100 мг *индометацина*, 5%-ная *мазь в тубах* (по 30 г).

ИНДОМЕТАЦИН – АКРИ® (Indometacinum – Akri), (см. Индометацин).

ДОЗИРОВКА. *Взрослым – внутрь* по 25 мг 2–3 раза в сутки. При отсутствии клинического эффекта дозу увеличивают до 50 мг, 3 раза в сутки. Максимальная суточная доза – 200 мг.

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 25 мг *индометацина*.

ИНДОМИН (Indomin), (см. Индометацин).

ИНДО 25, 50 (Indo 25, 50),

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 25 или 50 мг препарата, *суппозитории*, содержащие по 50 или 100 мг препарата (см. Индометацин).

ИНДОН (Indone), (см. Мепробамат).

ИНДО РЕТАРД 75 (Indo retard 75), (см. Индометацин).

Форма выпуска – **капсулы ретард**, пролонгированного действия, содержащие 75 мг препарата.

ИНДОПАН (Indopan), (см. Индометацин).

ИНДОТАРД (Indotard®), (см. Индометацин). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство пролонгированного действия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, после еды с небольшим количеством пищи или с антацидными средствами. При умеренном (до тяжелого) ревматоидном артрите (включая обострение хронического), анкилозирующем спондилите и остеоартрите тазобедренного сустава – максимальная разовая, начальная доза – 75 мг в сутки. При острых мышечно-скелетных расстройствах – по 1 капсуле 2 раза в сутки, в течение 10–14 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст до 14 лет.** Гиперчувствительность к препарату (в том числе к аспирину). Поражения желудочно-кишечного тракта (в том числе в анамнезе).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при нарушениях свертывания крови и функций почек. Увеличение суточной дозы более 150–200 мг усиливает проявление побочных эффектов без улучшения клинического результата терапии. Препарат потенцирует (взаимно) побочные эффекты аспирин и др. салицилатов. Одновременное назначение антикоагулянтов увеличивает риск изъязвлений и кровотечений в желудочно-кишечном тракте. Препарат несовместим с **алкоголем!**

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Сонливость. Дезориентация. Тошнота, рвота. Интенсивная головная боль, головозношение. Онемения, парестезии. Судороги. Лечение: средства, которые могут у пациентов в сознании вызвать рвоту (**апоморфин, сироп ипекакуаны**). Промывание желудка (см. Приложение Е). **Внутрь** – активированный уголь (25–50 мг). Назначение антацидных средств. Интенсивная и детоксикационная терапия – проводится в стационарных условиях.

Форма выпуска — капсулы с микрогранулами пролонгированного действия, содержащие по 75 мг индометацина.

ИНДОЦИН (Indocin), (см. Индометацин).

ИНЕКС (Inex), (см. Кавинтон).

ИННОВАР (Innovar), (см. Таламонал).

ИНСОМИН (Insomin), (см. Нитразепам).

ИНСОМНИУМ (Insomnium), (см. Триазолам).

ИНСУМИН (Insumin), (см. Триазолам).

ИНТЕБАН (Inteban), (см. Индометацин).

ИНТЕРКАИН (Intercain), (см. Дикаин).

ИНТЕРКАЛМ (Intercalm), (см. Сибазон).

ИНТРАВАЛ (Intraval), (см. Тиопентал-натрий).

ИНФЛАРИЛ (Inflaryl), (см. Нифлумовая к-та).

ИНФЛУБЕНЕ (Influbene), (см. Парацетамол — комбинированные препараты).

ИОКАРТУМ (Iocartum), (см. Мепробамат).

ИПОТЕНЗИН (Ipotensin), (см. Клофелин).

ИПРЕН (Ipren), (см. Ибупрофен).

ИПРОВЕРАТРИЛ (Iproveratryl), (см. Верапамил).

ИПРОНАЛ (Ipronal®), (см. Проксибарбал).

ИПСОТРАН (Ipsotran), (см. Мепробамат).

ИРГАПИРИН (Irgapyrin). Комбинированное антиревматическое, противовоспалительное, жаропонижающее и анагетическое средство на основе *фенилбутазона* и *пропифеназона*.

ПОКАЗАНИЯ. Хронический полиартрит. Анкилозирующий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Ревматическая лихорадка (острый ревматический полиартрит). Артрозы, спондилез, спондилоартроз. Дископатии (грыжа межпозвонкового хряща). Люмбоишиалгии. Тендовагинит, тендомиозит. Бурсит. Периартрит плечевого и тазобедренного суставов. Опоясывающий герпес. Синдром Пфейфера (хронически рецидивирующая инфекционно-аллергическая болезнь, характеризующаяся возникновением плотных болезненных узлов в подкожной клетчатке). Для обезболивания пациентов с узловой эритемой (при ревматизме), злокачественными заболеваниями, в послеоперационном периоде.

ДОЗИРОВКА. Подбирают индивидуально, в зависимости от возраста и состояния больного. **Взрослым — внутрь,**

вначале назначают по 4 драже или 2 свечи в течение суток, поддерживающая суточная терапия 1–2 драже или 1–2 свечи. При лечении хронического **болевого синдрома** (длительный курс терапии), поддерживающую дозу следует снижать до минимально эффективной. Драже следует проглатывать не разжевывая (во время или после еды, запивая молоком).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Аллергия к пиразолоновым препаратам.

Форма выпуска – **драже**, содержащее 125 мг фенилбутазона и 125 мг пропифеназона; суппозитории – по 250 мг фенилбутазона и 250 мг пропифеназона.

ИРМИН (Irmin), (см. Имипрамин).

ИРЕМОЛ (Iremol), (см. Мепробамат).

ИСОРБИД (Isorbid), (см. Нитросорбид).

ИСТАБИН (Istabin), (см. Ципрогептадин).

ИФИМОЛ (Ifimol), (см. Парацетамол).

Й

ЙОДА СПИРТОВОЙ РАСТВОР (Solutio Iodi spirituosa). Анти-септическое, раздражающее и отвлекающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Инфекции кожи и слизистых. Миозит. Невралгия. Атеросклероз. Сифилис (третичный).

ДОЗИРОВКА. **Накожно** в виде примочек или в виде **йодной сетки** для купирования **болевого синдрома** при миозитах и артритах. Назначают при ряде заболеваний **взрослым – внутрь** (5%-ный раствор), разовая доза 20 капель, максимальная суточная – 60 капель, **детям (старше 5 лет) – внутрь** по 3–5 капель на прием 2–3 раза в сутки. **Внутрь**, после еды, с молоком по 1–12 капель 1–2 раза в сутки, курсами по 30 дней 2–3 раза в год (при атеросклерозе) или по 5–50 капель 2–3 в сутки (при сифилисе).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** (до 5 лет).

Форма выпуска – **флаконы** (по 10, 15, 25 мл), **ампулы** (по 1 мл) с водно-спиртовым 5%-ным раствором йода, содержащим 5 г йода, 2 г калия йодида, воды и 95%-ного спирта поровну, до 100 мл.

ЙОДИД МЕТАЦИНА (Methacinium iodid), (см. Метацин).
ЙОКС® (Jox®). Сложное комбинированное средство с дезинфицирующим и противовоспалительным действием, используемое в клинике **оториноларингологии**.

ПОКАЗАНИЯ. Сухость, першение и боль в горле. Ангина (катаральная, фолликулярная и лакунарная). Острый и хронический тонзиллит. Афты, воспаление гортани, языка. Первые симптомы гриппа.

ДОЗИРОВКА. 1 чайную ложку (5 мл) препарата растворяют в 200 мл воды. Приготовленным раствором полощут горло (не проглатывая его) несколько раз в сутки. Аэрозоль для орошения применяют 2–4 раза в сутки, проводя 1–3 впрыскивания направо и налево или непосредственно на пораженное место. Допустимо применение аэрозоля 1 раз каждые 4 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к йоду и йодсодержащим препаратам. Гипотиреозидизм. Сердечная недостаточность. **Детский возраст** (до 6 лет).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Детям** в возрасте от 6 до 12 лет назначение допустимо только после консультации с врачом. Препарат не предназначен для приема **внутри**. Не следует вдыхать и/или проглатывать препарат. Запрещается одновременное использование **перекиси водорода** и других дезинфицирующих растворов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции. Редко – кратковременное чувство жжения в месте аппликации препарата.

Форма выпуска – флаконы (по 100 мл), с раствором или аэрозолем для орошения, содержащим в 100 мл – 8,5 г поливидон-йода, 0,1 г аллантаина и 30 г пропиленгликоля.

К

К – 3917 (К – 3917), (см. Темазепам).

КААМИИЗ (Kaameese), (см. Сибазон).

КАВИНТОН (Cavinton). Полусинтетическое производное алкалоида девинкана. Относится к группе средств, улучшающих мозговое кровообращение (расширяет сосуды мозга,

улучшает кровоток, снабжение мозга кислородом, способствует утилизации глюкозы). Назначают при проведении **комплексной терапии ГБН**.

Синонимы: Винпоцетин, Инекс.

ПОКАЗАНИЯ. Постинсультные состояния. Расстройства памяти. Головокружения. Афазии и др. Головная боль напряжения.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 1–2 таблетки 3 раза в сутки. Поддерживающая доза – 1 таблетка (5 мг) 3 раза в сутки. Курс лечения 2 мес и более. **В/в** (только капельно) при острых ишемических нарушениях мозгового кровообращения (при отсутствии признаков геморагии): вначале 10–20 мг (1–2 ампулы) в 500–1000 мл раствора Рингера (капельно), до 3 раз в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Выраженные ишемические поражения миокарда, тяжелые формы аритмий сердца.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Инъекционный раствор препарата несовместим с *гепарином*. Запрещается подкожное введение. Не рекомендуется назначение при неустойчивом артериальном давлении и низком сосудистом тоне.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При **в/в** назначении возможны тахикардия и гипотензия.

Форма выпуска – таблетки по 5 мг; **ампулы** (по 2 мл), содержащие 10 мг препарата.

КАЛАН (Calan), (см. Верапамил).

КАЛГЕЛЬ® (Calgel®). Анестезирующее и антисептическое средство.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при прорезывании зубов у детей.

ДОЗИРОВКА. **Местно, детям** в возрасте 3 мес и старше – небольшое количество **геля** (около 7,5 мм) наносят на кончик пальца и осторожно втирают в воспаленный участок десны ребенка. При необходимости возможно повторное применение, с интервалом не менее 20 мин, но не более 6 раз в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции на составляющие ингредиенты (лидокаин), требующие отмены терапии.

Форма выпуска – *гель зубной*, водорастворимый, не содержащий сахара. Содержит 0,33% *лидокаина гидрохлорида* и 0,1% *цетилпиридиния хлорида*.

КАЛИПСОЛ (Calypsol), (см. Кетамина гидрохлорид).

КАЛМ – U (Calm – U), (см. Сибазон).

КАЛМАДИН (Calmadin), (см. Мепробамат).

КАЛМАКС (Calmax), (см. Мепробамат).

КАЛМАЛИН (Kalmalin), (см. Лоразепам).

КАЛМАПИР (Calmapir), (см. Пироксикам).

КАЛМИРЕН (Calmiren), (см. Мепробамат).

КАЛМОГЕНОЛ (Calmogenol), (см. Лоразепам).

КАЛМОПИРОЛ (Calmopyrol), (см. Пироксикам).

КАЛМОЦИТЕНО (Calmociteno), (см. Сибазон).

КАЛМПАКС (Calmpax), (см. Сибазон).

КАЛМПОЗ (Calmpose), (см. Сибазон).

КАЛМЭЙТ (Calmate), (см. Мепробамат).

КАЛПОЛ® (Calpol®), (см. Парацетамол). Аналгетический, жаропонижающий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Слабый или умеренный **болевогой синдром**. Препарат для назначения **детям в возрасте** от 3 мес до 1 года.

ДОЗИРОВКА. Назначают по 2,5–5 мл суспензии за прием. **Форма выпуска** – **суспензия** оральная **детская**, содержащая в 5 мл – 120 мг *парацетамола*.

КАЛПОЛ® 6 ПЛЮС (Calpol®), (см. Парацетамол). Аналгетический, жаропонижающий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Слабый или умеренный **болевогой синдром** (головная, боль, мигрень, невралгия, зубная боль, боль при прорезывании зубов, фарингит, ревматические боли), грипп, простуда, сопровождающиеся повышением температуры и лихорадочным состоянием.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри**. Рекомендуемая доза суспензии **для детей** может приниматься повторно до 4 раз в сутки, с интервалами в 4 и более ч. **Детям** от 6 до 12 лет по 10–20 мл; от 1 года до 5 лет по 5–10 мл, **младенцам** от 3 мес до 1 года – (см. Калпол). Препарат Кал-

пол® суспензия 6 плюс — **взрослым и детям** с 12 лет — от 500 мг до 1 г в сутки за 4 приема; **детям** от 6 до 12 лет — 5–10 мл; от 1 года до 5 лет 2,5–5 мл за прием.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 3 лет. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует превышать рекомендуемые дозы. С осторожностью назначать пациентам со скомпрометированной функцией печени или почек, больным, принимающим барбитураты, трициклические антидепрессанты, алкоголь.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: В редких случаях — кожные высыпания, аллергические реакции; при высоких дозах — тромбоцитопеническая пурпура, гемолитическая анемия агранулоцитоз, нарушения функции почек, папиллярный некроз, печеночный некроз (при передозировке). Гепатотоксичность препарата усиливается *алкоголем*.

Форма выпуска — **суспензия оральная**, содержащая в 5 мл суспензии 250 мг парацетамола.

КАЛМПОУЗ (Calmprouse), **таблетки**, содержащие 5 мг, **ампулы** (по 2 мл) — 5 мг/мл *сибазона* (см. Сибазон).

КАЛЬЦИГАРД (Calcigard), (см. Нифедипин).

КАЛЬЦИЯ ПАНТОТЕНАТ (Calcii pantothenas). Препарат, стимулирующий синтез кортикостероидов, активизирующий метаболизм и регенерацию в тканях, улучшающий энергетическое обеспечение процесса сокращения в миокарде.

ПОКАЗАНИЯ. Полиневрит, невралгия. Бронхит. Бронхиальная астма. Аллергические реакции. Ожоги. Атония кишечника. Экзема. Трофические язвы. Токсикозы беременных. Недостаточность кровообращения. Абстинентный синдром (при комплексной терапии).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь** по 0,1–0,2 г 2–4 раза в сутки; **детям** от 1 года до 3 лет — по 0,005–0,1 г на прием; от 4 до 14 лет разовая доза составляет 0,1–0,2 г — 2 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Потенцирует эффекты действия сердечных гликозидов. Снижает токсичность аминогликозидов и препаратов мышьяка.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: При приеме **внутрь** – тошнота, рвота, изжога; **в/м** – болезненность, в единичных наблюдениях – образование инфильтратов в месте введения.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 0,1 г кальция пантотената; **ампулы**, содержащие 10%-ный (по 2,0–5,0 мл) или 20%-ный (по 2,0 мл) раствор кальция пантотената для введения **в/м**.

КАМ (Cam), (см. Сибазон).

КАМКОЛИТ (Camcolit), (см. Лития карбонат).

КАНАЗЕПАМ (Canazepam), (см. Сибазон).

КАНКУИЛ (Canquil), (см. Мепробамат).

КАПЛИ БЕРЕШ ПЛЮС (см. Береш Капли плюс).

КАП-О-ТРАН (Cap-O-Tran), (см. Мепробамат).

КАПРЕИН (Caprein), (см. Клофелин).

КАПРЕСИН (Capresin), (см. Клофелин).

КАПСИКАМ® (Capsicam®). Препарат с раздражающим, отвлекающим и противовоспалительным эффектом действия.

ПОКАЗАНИЯ. Артриты. Миозиты. Невралгии. Радикулит. Остеохондроз. Используют для проведения разогревающего массажа у спортсменов.

ДОЗИРОВКА. Применяют **накожно**, втирая в кожу 1–3 г мази 2–3 раза в сутки. Расход на курс терапии 50–100 г.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к составным ингредиентам препарата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **мазь** в тубах (по 50 г), содержащая 1 г бензилникотината, 0,1 г ванилиллинамида, 1,5 г камфоры рацемической, 1,5 г скипидара живичного, 0,05 г бронопола, 2,5 г димексида, 1,0 г твин-80, 8,5 г эмульгатора Ни до 50 г – очищенной воды.

КАПСИТРИН (Capsitrinum). Препарат отвлекающего, анагетического действия.

ПОКАЗАНИЯ. Невралгия. Миозиты. Люмбаишиалгия и др.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно – местно**, для растираний пораженных участков тела.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попаданий в глаза и на пораженные участки кожи.

Форма выпуска – **флаконы** (по 100 мл). Жидкость красно-бурого цвета, содержащая 27 частей **настойки струч-**

кового перца, 6 частей 20%-ного раствора аммиака, 1 часть настойки зверобоя, 10 частей мыла зеленого и 56 частей 60%-ного этилового спирта.

КАРБАГРЕТИЛ (Carbagretil), (см. Карбамазепин).

КАРБАЗЕП (Carbazer), (см. Карбамазепин).

КАРБАКСИН (Carbaxin), (см. Мепробамат).

КАРБАМАЗЕПИН (Carbamazepinum). Антидепрессант, тимолептик, противэпилептическое, противосудорожное средство. Представитель группы блокаторов натриевых каналов мембран, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анальгетической активностью. Применяется при комплексной терапии пучковых ГБ (**головные боли**).

Синонимы: Амизепин, Апо-Карбамазепин, Ген-Карпаз, Загретол, Зептол, Карбагретил, Карбазеп, Карбамазепин – Акри, Карбамазепин Риво, Карбамазепин Тева, Карбапин, Карбасан, Карбасан ретард, Карбатол, Мазепин, Мазетол, Неуротол, Ново-Карбамаз, Симонил, Стазепин, Сторилат, Тегретал, Тегретол, Тегретол ЦР, Темпорал, Тимонил, Финлепсин, Финлепсин 200 ретард, Финлепсин 400 ретард, Эпиал и др.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Различные формы эпилепсии, невралгия тройничного нерва (эссенциальная, при рассеянном склерозе), эссенциальная глоссофарингеальная невралгия, пучковые ГБ и другие заболевания.

ДОЗИРОВКА. При терапии невралгии тройничного нерва начальная доза составляет 200–400 мг, с постепенным повышением вплоть до прекращения болей (200 мг 3–4 раза в сутки). Затем дозу постепенно снижают до минимально эффективной. В **гериатрической практике** при повышенной чувствительности к препарату начальная доза должна составлять 100 мг 2 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к трициклическим антидепрессантам). Заболевания костного мозга. Атриовентрикулярная блокада сердца, сердечная недостаточность. Выраженные

расстройства функции печени, почек. Заболевания крови. Нарушения обмена натрия. Глаукома. Простатит.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В период лечения карбамазепином и другими противосудорожными препаратами может снизиться надежность действия гормональных пероральных противозачаточных средств, в связи с чем целесообразно перейти на использование других фармакологических противозачаточных препаратов или использовать альтернативные способы контрацепции. Несовместим с ингибиторами МАО, фуросалидоном. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью проявления концентрации внимания. При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В начале лечения могут наблюдаться потеря аппетита, головокружение, головная боль, нарушение аккомодации, сонливость, сухость во рту, тошнота, диарея, запор, атаксия (расстройство координации движения). У больных пожилого и старческого возраста возможны спутанность сознания или возбуждение. Перечисленные проявления, как правило, исчезают в течение 1–2 недель, самостоятельно или при временном уменьшении дозы. В отдельных случаях возможны аллергические проявления в виде кожных реакций, экфолиативного дерматита. У некоторых пациентов отмечаются: лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз или признаки апластической анемии. Возможно также развитие холестатического гепатита.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 200 или 400 мг препарата.

КАРБАМАЗЕПИН-АКРИ® (Carbamazepin-Acri®), (см. Карбамазепин). Противозепилептический, противосудорожный, антидепрессивный препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Эпилепсия (припадки grand или petit mal). Эссенциальная невралгия тройничного нерва.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** при невралгии тройничного нерва по 1–2 таблетки в сутки, в 2–3 приема. Через 2–3 дня дозу увеличивают на 0,1–0,2 г в

сутки. **Детям** от 2 до 3 лет по 0,2–0,3 г; 4–7 лет, 0,3–0,5 г; 8–14 лет, 0,5–1 г; 15–18 лет, 0,8–1,2 г (назначают при лечении эпилепсии, дозы препарата для терапии невралгии меньше указанных ранее в 3–4 раза).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к трициклическим антидепрессантам). Заболевания костного мозга. Предсердно-желудочковая блокада, сердечная недостаточность. Выраженные расстройства функции печени, почек. Заболевания крови. Нарушения обмена натрия. Глаукома. Простатит.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности и в период кормления грудью** назначают только по жизненным показаниям! Несовместим с ингибиторами МАО, фурозалидоном. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрацией внимания.** При назначении препарата пациентам этой категории **запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Потеря аппетита. Головная боль. Сонливость. Атаксия. Нарушение аккомодации. Гепатит. В редких случаях – лейкопения, тромбоцитопения, агранулоцитоз. Аллергические реакции.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Угнетение сознания, выраженная атаксия, гиперкинезы, кома, депрессия и остановка дыхания.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,2 г карбамазепина.

КАРБАМАЗЕПИН РИВО (Carbamazepine Rivo), **таблетки,** содержащие по 200 мг препарата, (см. Карбамазепин).

КАРБАМАЗЕПИН ТЕВА (Carbamazepine Teva), **таблетки,** содержащие по 200 мг препарата, (см. Карбамазепин).

КАРБ-А-МЕД (Carb-a-med), (см. Мепробамат).

КАРБАПИН (Carbapin), (см. Карбамазепин).

ПОКАЗАНИЯ. Эпилепсия (припадки grand и petit mal, смешанные формы, фокальная). Эссенциальная невралгия тройничного нерва при рассеянном склерозе, эссенциальная глоссофарингеальная невралгия. Синдром абстиненции.

ненции. Несахарный диабет, диабетическая нейропатия, сопровождающаяся **болями**.

ДОЗИРОВКА. При лечении невралгий начальная суточная доза для **взрослых – внутрь**: 200–400 мг в 2–3 приема. Через 2–3 дня дозу увеличивают на 100–200 мг в сутки, и проводят терапию в течение 7–10 дней. После улучшения состояния дозу препарата постепенно снижают до поддерживающей, которую применяют длительное время.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 200 мг карбамазепина.

КАРБАСАН (Carbasan), (см. Карбамазепин). Противосудорожный, противовоспалительный, противосудорожный анальгетический, антидепрессивный препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Эпилепсия (припадки grand и petit mal, смешанные формы, фокальная). Эссенциальная невралгия тройничного нерва при рассеянном склерозе, эссенциальная глоссофарингеальная невралгия. Синдром абстиненции.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 200 мг 1–2 раза в сутки. Максимальная суточная доза 800–1200 мг (при терапии эпилепсии). **Детям** от 2 до 3 лет по 200–300 мг в сутки; 4–7 лет по 300–500 мг; 8–14 лет по 500–1000 мг; от 15 до 18 – по 800–1200 мг.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Гиперчувствительность к препарату. Атриовентрикулярная блокада сердца, сердечная недостаточность. Выраженные нарушения функций печени и почек. Нарушения обмена натрия в организме. Заболевания крови. Глаукома. Простатит.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 200 мг карбамазепина.

КАРБАСАН РЕТАРД (Carbasan retard), (см. Карбамазепин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 400 мг карбамазепина.

КАРБАТОЛ (Carbatol), **таблетки**, содержащие по 200 мг препарата, (см. Карбамазепин).

КАРБОКАИН (Carbocain), (см. Мепивакаина хлоргидрат).

КАРБОПАКС (Carbopax), (см. Лития карбонат).

КАРБОСТЕЗИН (Carbostesine), (см. Бупивакаин гидрохлорид).

КАРВИСКЕН (Carvisken), (см. Вискен).

КАРДИКЕТ (Cardiket), (см. Нитросорбид — лекарственные формы пролонгированного действия).

Форма выпуска — **таблетки** или **капсулы**, содержащие по 20, 40 или 60 мг нитросорбида.

КАРДИЛАКС (Cardilax), (см. Верапамил).

КАРДИНОЛ (Cardinol), (см. Анаприлин).

КАРИДОРЛ (Caridorol), (см. Анаприлин).

КАССАДАН (Cassadan), (см. Альпразолам).

КАТАПРЕС (Catapres), (см. Клофелин).

КАТАПРЕСАН (Catapresan), (см. Клофелин).

КАТЕНОЛ (Catenol), (см. Атенолол).

КАТЕНОЛОЛ (Catenolol), (см. Атенолол).

КАФФЕТИН (Caffetin®), (см. Парацетамола — комбинированные препараты). Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее средство комбинированного состава.

ПОКАЗАНИЯ. Головная, зубная боль. Мигрень. Люмбоишиалгия. Миалгия. Альгоменорея. Грипп, простуда. Посттравматический и послеоперационный **болевые синдромы**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь** по 1 таблетке 3—4 раза в сутки (после еды); при сильных **болях** — по 2 таблетки в 3—4 приема. **Детям** от 2 до 4 лет по 1/3 таблетки, от 5 до 10 лет — 1/2, старше 10 лет — по 1 таблетке 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Тяжелая сердечно-сосудистая патология. Выраженные нарушения печеночной и почечной функций. Повышенная возбудимость. Нарушения сна. Нарушения кроветворения. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают **беременным женщинам и в период кормления грудью**, пациентам пожилого и старческого возраста, больным глаукомой. Не рекомендуется одновременный прием гипнотиков и анксиолотических средств, из-за потенцирующего влияния на ЦНС — входящего в состав препарата кофеина. Запрещается одновременный прием алкоголя!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические проявления (тошнота, рвота). Боли в эпигастрии. Повышенная возбудимость (**у детей**). Пролонгированная терапия может обусловить нарушение функций печени. Аллергические проявления.

ния: кожная сыпь, крапивница, зуд. Отек Квинке. В некоторых случаях развитие лейкопении, агранулоцитоза.

Форма выпуска – комбинированные **таблетки**, содержащие – 210 мг пропифеназона, 250 мг парацетамола, 50 мг кофеина и 10 мг кодеина фосфата.

КВАМАТЕЛ (Quamatel), (см. Фамотидин).

КЕЛЕН (Celen), (см. Хлорэтил).

КЕНАКОРТ (Kenacort), (см. Триамцинолон).

Форма выпуска – **таблетки**.

КЕНАКОРТ А (Kenacort A), (см. Триамцинолон).

Форма выпуска – 0,1% **крем**.

КЕНАЛОГ 10 (Kenalog 10), (см. Триамцинолон).

Форма выпуска – **суспензия**.

КЕНАЛОГ 40 (Kenalog 40), **суспензия**, (см. Триамцинолон).

Препарат пролонгированного действия (эффект однократной дозы – 40 мг, составляет около 1 мес). Перевод пациентов с приема кортикоидов или таблетированных форм триамцинолона на кеналог 40 необходимо осуществлять исходя из эквивалентности доз препаратов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детям** до 12 лет не рекомендуется внутрисуставное введение Кеналога 40, а также введение препарата в очаг и под очаг поражения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Детям** до 6 лет **в/м** введение препарата допустимо только по жизненным показаниям.

Форма выпуска – **ампулы** с водной эмульсией (по 1 или 5 мл), содержащие 40 мг препарата в 1 мл.

Заболевание	Преднизолон мг/сут "per os"	Дексаметазон мг/сут "per os"	Триамцинолон мг/сут "per os"	Кеналог 40 мл/3 нед в/м
Аллергия	8,0	1,5	4,0	1,0
Артрит	5,0	1,0	4,0	1,0
Астма	16,0	3,0	8,0	2,0
Ревматизм	10,0	2,0	8,0	2,0

Источник: "Основные лекарственные средства". М., "Медицинский Центр при Правительстве Российской Федерации", 1994 г.

КЕССО – БАРНАТ (Kesso – Barnate), (см. Мепробамат).

КЕТАЖЕСТ (Ketajest), (см. Кетамина гидрохлорид).

КЕТАЛАР (Ketalar), (см. Кетамина гидрохлорид).

КЕТАМИН (Ketamine), (см. Кетамина гидрохлорид).

КЕТАМИНА ГИДРОХЛОРИД (Ketamine hydrochloride). Небарбитуровое средство для премедикации, индукции в наркоз и поддержания общей анестезии. Представитель группы антагонистов возбуждающих аминокислот (NMDA), относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анальгетической активностью.

Синонимы: Велонаркон, Веталар, Калипсол, Кетажест, Кеталар, Кетамин, Кетамин панфарма, Кетамнон, Кетанест, Кетасет, Кетафер, Кетмин, Кетолар.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В *анестезиологической практике* для проведения премедикации перед выполнением и при проведении болезненных инструментальных и диагностических манипуляций и обследований, создания необходимых “анестезиологических условий” для обработки ожоговой поверхности, а также при кратковременных (до 1 ч) хирургических операциях, для индукции в наркоз и поддержания общей анестезии на более длительный период, в особенности в *педиатрической практике*. Так как введенный *в/м* препарат быстро (в течение 15–20 мин) создает условия, необходимые для выполнения хирургических вмешательств. Препарат часто применяют во время транспортировки пациентов. В субнаркотических дозах применяют для купирования выраженного (сильного) **болевого синдрома**.

ДОЗИРОВКА. Устанавливают индивидуально. Для премедикации (при введении *в/в*) назначают в дозе – 0,5–1 мг/кг массы тела. Доза в 1–2 мг/кг *в/в* – обеспечивает хирургическую стадию наркоза III, в течение 30 мин. *В/м* – вводят 6–8 мг/кг массы тела. Повторные дозы обычно уменьшают или вводят в первоначальной дозе, в зависимости от необходимости. При проведении *ТВА* (тотальной внутривенной общей анестезии) препарат (в расчетной дозе)

разводят во флаконе с физиологическим раствором и вводят со скоростью 80–100 кап/мин.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Психические заболевания. Нарушения мозгового кровообращения. Эклампсия. Выраженная артериальная гипертензия. Гипертоническая болезнь. Тяжелая сердечная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Барбитураты химически несовместимы с кетамин, поэтому их нельзя совмещать в одном шприце (образуется нерастворимый осадок!). Препарат обладает галлюциногенным действием. Для профилактики побочных эффектов сочетают назначение кетамина с бензодиазепинами. Развитие депрессии и галлюцинаций рекомендуют предотвращать в/в введением пирацетама (1–2 г) или сомбревина (150–250 мг) [фармакологическая дефибрилляция].

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Артериальная гипертензия. Выраженная гиперсаливация, при выходе из наркоза. Возможны психомоторное возбуждение и галлюцинации, кошмарные сновидения.

Форма выпуска – флаконы (10 мл), содержащие 500 мг кетамина гидрохлорида.

КЕТАМИН ПАНФАРМА (Ketamine Panpharma).

Форма выпуска – ампулы (по 5 мл, 50 мг/мл) или (по 10 мл 50 мг/мл), содержащие кетамина гидрохлорид, (см. Кетамин гидрохлорид).

КЕТАМНОН (Ketamnon), (см. Кетамина гидрохлорид).

Форма выпуска – ампулы (по 2 мл), содержащие 100 мг и (по 10 мл) – 500 мг кетамина гидрохлорида.

КЕТАНЕСТ (Ketanest®), (см. Кетамина гидрохлорид).

Форма выпуска – ампулы (по 2 мл), содержащие 100 мг и **флаконы** (по 10 мл) – 500 мг кетамина гидрохлорида.

КЕТАНОВ® (Ketanov®), (см. Кеторолак трометамин). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее и антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

ПОКАЗАНИЯ. Острые скелетно-мышечные боли. Растяжения, вывихи. Переломы. Травмы мягких тканей. Миалгия. Лумбоишиалгия. Обострение остеохондроза. Головная, зубная боль. Послеоперационный, послеродовой бо-

левой синдром. Боль при желчной и почечной коликах. Инкурабельный опухолевый **болевой синдром.**

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** или **в/м.** Однократные дозы при **в/м** введении 10–30 мг; **внутри** – по 5–20 мг. Максимальная суточная доза – 90 мг. **Внутри** по 1–2 таблетки 1–4 раза в сутки. Пациентам с массой тела менее 50 кг или в возрасте более 65 лет с нарушениями функций почек, рекомендуется суточная доза препарата не более 60 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. “Аспириновая” астма. Пептическая язва желудка в стадии обострения. Геморрагический диатез. Синдром носовых полипов. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется назначать **детям.** При **беременности и в период кормления грудью** назначают в крайних случаях, по строгим показаниям. Совместим с **морфином**, снижает связывание с белками плазмы **варфарина.** **Салицилаты** снижают сорбцию белками, увеличивая в 2 раза концентрацию свободной формы. Инъекционный раствор показан только для кратковременной терапии! При предполагаемой пролонгированной терапии необходимо учитывать возможность развития язвы желудка и желудочно-кишечных кровотечений. С осторожностью назначают пациентам с эрозивно-язвенными поражениями и кровотечениями из желудочно-кишечного тракта (в анамнезе), с нарушениями функций печени и почек, при хронической сердечной недостаточности, артериальной гипертензии. Необходим регулярный контроль над пациентами с признаками нарушения гемокоагуляции и получающими препараты, влияющими на гемостаз.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Беспокойство. Головокружение, головная боль. Диспептические расстройства (тошнота, рвота). Сухость во рту. Стоматит. Формирование язв в желудочно-кишечном тракте. Астения. Дисфония, шум в ушах. Повышенная потливость. Отеки. Расстройства функций печени. Увеличение массы тела. Кожные расстройства: сыпь, зуд.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 10 мг кеторолака трометамин, **ампулы** – по 1 мл (30 мг кеторола-

ка трометамина) раствора для инъекций, **одноразовый шприц**, — по 1 мл инъекционного раствора (30 мг кеторолака трометамина).

КЕТАСЕТ (Ketaset), (см. Кетамина гидрохлорид).

КЕТАФЕР® (Ketafer®), (см. Кетамина гидрохлорид).

Форма выпуска — ампулы (по 2 мл), содержащие 0,5% раствор кетамина гидрохлорида.

КЕТМИН (Ketmin), (см. Кетамина гидрохлорид).

Форма выпуска — флаконы (по 10 мл), содержащие 500 мг, 0,5% раствора кетамина гидрохлорида.

КЕТОЛАР (Ketolar), (см. Кетамина гидрохлорид).

КЕТОНАЛ (Ketonal®), (см. Кетопрофен). Противовоспалительный, анагетический, жаропонижающий препарат, блокирующий цикло- и липоксигеназу.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный полиартрит. Неспецифические спондилартриты (анкилозирующие и псориатические спондилиты, реактивные артриты). Подагрические артриты. Псевдоподагра. Остеоартрозы. Внесуставный ревматизм (тендиниты, бурситы, плечевые капсулиты). **Болевой синдром** — послеоперационный, посттравматический; боли, связанные с метастазированием опухоли в кости. Кардиалгия и др. Почечная колика. Альгоменорея.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь, в/в, в/м, ректально, трансдермально. Капсулы и таблетки** по нескольким схемам — во время еды: 1 капсула утром, 1 — днем, 2 капсулы вечером (или 1–2 суппозитория в сутки). По 1 капсуле утром и днем, 1 суппозиторий вечером. 3 таблетки форте или 2 — ретард в сутки с интервалом в 12 ч. Максимальная суточная доза — от 100 до 300 мг. **В/в** — по 1 ампуле 1–2 раза в сутки. **Инфузии** препарата осуществляют только в стационаре, не более 300 мг в течение 1/2–1 ч (до 48 ч): 100–200 мг препарата растворяют в 100 мл физиологического раствора и вводят в течение 1/2–1 ч с 8 часовым интервалом, или растворяют в 500 мл раствора для инфузий (р-р Рингера, 5% р-р глюкозы, физиологический р-р) и вводят пациенту в течение 8 ч с восьмичасовым интервалом. Комбинированное применение с **центральными анагетиками**: смешивают в одном

флаконе 10–20 мг морфина и 100–200 мг кетопрофена, растворяют в 500 мл физиологического раствора или раствора Рингера и вводят каждые 8 ч. **Крем** наносят на пораженные участки 3–4 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью. Детский возраст.* Гиперчувствительность к препарату и салицилатам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Терапия кетоналом может маскировать клинические признаки инфекционных заболеваний. Пациентам с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, имевшим в прошлом желудочно-кишечное кровотечение; печеночной или почечной недостаточностью, получающим *непрямые антикоагулянты* назначать с осторожностью. Комбинированное назначение с диуретиками повышает риск развития почечной недостаточности. Одновременное назначение *непрямых антикоагулянтов* и *солей лития* требует врачебного контроля.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические проявления (гастралгия, анорексия, тошнота, рвота, метеоризм, диарея, запоры). Сонливость. Физическое недомогание. Головокружение. Шум в ушах. Головная боль. Зрительные расстройства. Стоматит. Расстройства функции печени и почек. Гиперемия. Аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки: ретард, содержащие 150 мг, **форте** – 100 мг, **капсулы** – 50 мг, **суппозитории** – 100 мг кетопрофена, **ампулы**, содержащие 100 мг кетопрофена и **крем** (в тубе 30 г), содержащий в 1 г вещества – 50 мг кетопрофена.

КЕТОПРОСИЛ (Ketoprosil), (см. Кетопрофен).

КЕТОПРОФЕН (Ketoprofen). Препарат, относящийся к группе производных арилалкановой (арилпропионовой) кислоты, по некоторым источникам [*Rhone-Poulenc Rorer*], является производной арилкарбоновой к-ты; **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство. Противовоспалительный, анальгетический, снижающий агрегацию тромбоцитов средство, блокирующий синтез простагландинов.

Синонимы: Апреумант, Асозал, Дексал, Кетонал, Кетопросил, Кетопрофен-ратиофарм, Кефенид, Кнавон, Ме-

профен, Нифлам, Оруваил, Орувель, Остофен, Профен-
нид, Реумокин, Рофенид, Синпофен, Фастум и др.
ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Деформирующий
остеоартроз. Анкилозирующий спондилит. Суставные и
внесуставные ревматоидные заболевания. **Болевой син-**
дром при некоторых воспалительных заболеваниях пе-
риферической нервной системы.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (во время
еды) капсулы по 50 мг 3–4 раза в сутки (1 капсула утром
и днем и 2 капсулы вечером). Вечером рекомендуется на-
значать в свечах по 100 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый три-
местр), **период кормления грудью**. Язва желудка и
12-перстной кишки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назна-
чать пациентам, имеющим в анамнезе указания на желу-
дочно-кишечные кровотечения, заболевания печени и
почек. Длительный курс лечения требует постоянного
мониторинга картины крови. Не рекомендуется сочетать
с ацетилсалициловой к-той (опасность кровотечений).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В начале курса терапии возмож-
ны боли в эпигастральной области. Отрыжка. Диарея. Го-
ловные боли, головокружение. Редко – кожные аллерги-
ческие проявления.

Форма выпуска – капсулы по 50 мг, **суппозитории**, со-
держащие 100 мг препарата. Пролонгированная лекарст-
венная форма – **таблетки** по 200 мг (см. профенид ретард
пролонгированный) или по 100 мг (см. Кетонал ретард).

КЕТОПРОФЕН-РАТИОФАРМ (Ketoprofen-ratiopharm), (см.
Кетопрофен).

КЕТОРОЛ (Ketorol), (см. Кеторолак трометамин).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 1–3 таб-
летки 4–6 раз в сутки (максимальная суточная доза
120 мг), **в/м** по 10–30 мг до 6 раз в сутки (не более 5 дней).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, детский воз-**
раст (до 16 лет). Гиперчувствительность к препарату. Ос-
трая пептическая язва. "Аспириновая астма".

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат несовместим с
другими нестероидными противовоспалительными средст-

вами. С осторожностью назначают при нарушениях функций печени, почек, костного мозга, эрозивно-язвенных поражениях желудочно-кишечного тракта, застойной сердечной недостаточности.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства. Беспокойство. Сонливость. Болезненность в месте инъекции. Отеки.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 мг кеторолака трометамин, ампулы, содержащие в 1 мл раствора для инъекций 30 мг кеторолака трометамин.

КЕТОРОЛАК ТРОМЕТАМИН (Ketorolac tromethamine). Препарат, относящийся к группе производных арилалкановой (гетероарилуксусной) кислоты, **ненаркотический анальгетик** периферического действия, нестероидное противовоспалительное средство. Представитель группы ингибиторов ЦОГ в периферических тканях и ЦНС, относящийся в соответствии с современной классификацией, к анальгетическим препаратам преимущественно периферического действия. Обладает болеутоляющим, противовоспалительным и слабым жаропонижающим действием. Угнетает синтез простагландинов, не влияет на опиатные рецепторы организма. Эффект действия препарата в дозе 10 мг превосходит или равен эффекту 650 мг аспирина и 10 мг морфина (при в/м введении).
Синонимы: Зоровон, Долак, Кетанов, Кеторол, Кетродол, Нато, Релак, Торадол, Тора-Дол, Торолак.
ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** умеренной или выраженной интенсивности, **болевой синдром** при раке и метастазах.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** при непродолжительном курсе терапии (до 8 нед) – 10 мг, каждые 4–6 ч, в зависимости от характера **болевого синдрома**. Максимальная суточная доза 120–150 мг (возможна в течение 5 суток). При **в/в** или **в/м** терапии начальная разовая доза составляет 30–60 мг, с последующим использованием поддерживающей дозы в 15–30 мг, **в/в** введение препарата допустимо в течение 2 суток. **В/м** или **в/в** инъекции препарата показаны для купирования **болевого синдрома**, **таблетки** – назначают для непродолжитель-

ной терапии (до 8 нед). Разработаны методики подкожного введения препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Детский возраст* до 16 лет. Гиперчувствительность к препарату. Бронхиолоспазм. Отек Квинке (синонимы: крапивница гигантская, Милтона крапивница, отек ангионевротический). Полипоз носа. В анамнезе – аллергические реакции на аспирин и другие НПВС (возможно развитие перекрестной гиперчувствительности). Пептическая язва желудка в стадии обострения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат несовместим с другими НПВС! Допустимо сочетание кеторолака трометамина с наркотическими анальгетиками при условии оценки возможного эффекта потенцирования (в стационарных условиях). Не рекомендуется применение в акушерской практике (недостаточность накопленного опыта), в анестезиологической практике – для премедикации (препарат не обладает анксиолитическим и седативным действием). Не рекомендуется пациентам с нарушениями функций печени и почек (при назначении препарата необходим контроль состава мочи); при сердечной декомпенсации, артериальной гипертензии (возможна задержка воды в организме). С осторожностью назначать больным, получающим салицилаты. Препарат снижает эффект действия фуросемида.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли в эпигастрии. Диспепсия. Диарея. Кровотечения из желудочно-кишечного тракта. Головокружения, головные боли. Сонливость. Гипергидроз. Болезненность в месте инъекции. В более редких случаях – депрессия, бессонница. Эйфория. Астения. Возбуждение. Бледность. Одышка. Астматоидное состояние. Миалгия. Запоры, метеоризм. Полиурия. Зуд. Крапивница. Нарушения зрения.

Форма выпуска – таблетки по 10 мг и ампулы (по 1 мл), содержащие 3%-ный раствор препарата.

КЕТРОДОЛ (Ketrodol), (см. Кеторолак трометамин).

КЕФЕНИД (Kefenid), (см. Кетопрофен).

КИАТРИУМ (Kiatrium), (см. Сибазон).

КИМ БАЛЬЗАМ ЖИДКИЙ (Kim balsam liquid). Антисептическое, раздражающее, противозудное средство.

ПОКАЗАНИЯ. Ринит, простудные заболевания. **Болевой синдром** при невралгии, поражениях суставов и мышц. Головная боль, мигрень. Болезненные ушибы, растяжения. Тошнота, укачивание в машине, самолете, морская болезнь. Укусы насекомых.

ДОЗИРОВКА. **Наружно** (втирая массирующими движениями) или **ингалируя** (вдыхая) 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 5 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попадания бальзама в глаза, на раны и слизистые оболочки. При непереносимости (аллергические проявления) препарат немедленно отменить.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции.

Форма выпуска – флаконы (по 6 мл), содержащие 35 г эвкалиптола, 39 г ментола, 4,3 г метилсалицилата, 1,7 г камфоры и вспомогательных веществ – до 100 мл.

КИТАДОЛ (Kitadol), (см. Тилидин).

КЛАВЕРСАЛ (Claversal), (см. Месаламин).

КЛАВИГРЕНИН (Clavigrenin), (см. Дигидроэрготамин).

КЛАРИУМ (Klarium), (см. Сибазон).

КЛИЗЕПИНА (Clizepina), (см. Нозепам).

КЛИНОРИЛ (Clinoril), (см. Сулиндак).

КЛИРАДОН (Cliradon). Синтетический анальгетик с выраженным действием, производное кетобемидона гидрохлорида.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Выраженный **болевой синдром**, требующий фармакокоррекции, боли при злокачественных опухолях. Печеночная и почечная колики. Боль при инфаркте миокарда, невритах и невралгиях, опоясывающем герпесе, переломах, вывихах. Купирование послеоперационной боли.

ДОЗИРОВКА. Средняя разовая доза составляет 7,5 мг (1 ампула) **в/м**, **п/к** или **в/в** (медленно!). Часто бывает достаточной доза в 3,75 мг (1/2 ампулы). 1/2 таблетки или 1 свеча. Больным, страдающим хроническим **болевым синдромом**, при толерантности к наркотическим анальгетикам прописывают более высокие дозы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Передозировка алкоголя или барбитуратов. Возбуждение. Бронхиальная астма. Хронический запор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует назначать **клирадон** детям. У некоторых лиц существует опасность формирования зависимости. Необходимо учитывать факт возможного снижения реактивной способности, прежде всего в условиях уличного движения. После назначения препарата пациентам должен быть обеспечен покой. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия, связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Головокружение. Угнетение дыхания! Парадоксальные реакции (возбуждение).

Форма выпуска — таблетки, содержащие 5 мг; ампулы (по 1 мл) — 7,5 мг и свечи — 10 мг препарата.

КЛОБАЗАМ (Clobazam). Транквилизатор из группы бензодиазепинов средней продолжительности действия. Оказывает выраженное анксиолитическое и противосудорожное действие.

Синонимы: Урбадан, Урбанил, Фризиум.

ПОКАЗАНИЯ. Пограничные психические расстройства (неврозы, психопатии, органические заболевания ЦНС), сопровождающиеся беспокойством, тревогой, страхом, раздражительностью, внутренним напряжением, возбуждением, агрессивностью. Органные неврозы (функциональные неврозы желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, органов дыхания и мочеполовой системы). Мигрень, головные боли, в том числе головная боль напряжения и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь**; начальная суточная доза составляет 20 мг, которую при хорошей переносимости увеличивают до 30 мг. В **стационарных условиях** допустимо увеличение дозы до 80–100 мг в сутки. Дозу препарата в 30 мг можно принимать однократно вечером, более высокие следует разделить на несколько приемов, причем большую часть принимать вечером. Максимальный эффект действия развивается че-

рез 2–4 нед. Следует избегать длительных (более 4 нед) курсов лечения. **Детям** до 3 лет назначают 1/2 суточной дозы, рассчитанной для взрослых. **Пожилым** и лицам **старческого возраста** назначают начальные дозы в 10–15 мг в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью**. Гиперчувствительность к препарату. Миастения. Расстройства дыхания во время сна. Дыхательная недостаточность. Выраженные нарушения функции печени. Спинальная и мозжечковая атаксия. Острое отравление **алкоголем, снотворными, анальгетиками, нейролептиками, антидепрессантами или солями лития**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат потенцирует действие лекарственных средств воздействующих на ЦНС (**снотворные, седативные, анальгетики**). Усиливает эффект действия **противосудорожных средств** у эпилептиков. Одновременное назначение **вальпроевой к-ты (противоэпилептическое средство)** может вызвать умеренное повышение концентрации последней в сыворотке крови. У больных бронхиальной астмой и с органическими поражениями ЦНС возможны нарушения дыхания. При заболеваниях печени и почек следует снижать назначаемые дозировки, а при длительных курсах лечения – мониторировать показатели функции этих органов. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания. При назначении препарата этой категории пациентов запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.** Запрещается одновременный прием алкоголя.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Вялость, слабость. Расстройства сна. Спутанность сознания. Расстройство артикуляции. Диплопия, нистагм. Сухость во рту. Запор. Беспокойство. Раздражительность. Повышенная возбудимость. Тремор пальцев рук. Судороги. Дисменорея. Снижение либидо.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 мг клоба-
зама.

КЛОДРОНАТ (Clodronat). Препарат из группы бисфосфонатов, ингибирующий костную резорбцию при злокачественных процессах и метастазировании в кости.

Синонимы: Бонефос.

ПОКАЗАНИЯ. Остеолиз и гиперкальциемия при злокачественных опухолях и метастазировании процесса в кости.

Болевой синдром при наличии метастазов в костях.

ДОЗИРОВКА. При выраженном **болевым синдроме** в костях назначают в два этапа. 1-й этап: однократно **в/в** (капельно) в дозе 1500 мг в течение 3–5 ч. 2-й этап (со следующего дня): **внутри** – по 1600 мг/сут (при раке предстательной железы – 3200 мг/сут в течение 1 мес, далее по 1600 мг/сут) постоянно, в период не менее 4–6 мес. **Болевой синдром** купируется через 1–2 дня. Умеренный **болевым синдром** в костях – назначают перорально 1600 мг/сут (при раке предстательной железы – 3200 мг/сут в течение 1 мес, далее по 1600 мг/сут) постоянно не менее 4–6 мес.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Выраженные нарушения функции почек. Тяжелые и острые воспалительные заболевания желудочно-кишечного тракта.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Из-за снижения эффекта действия препарат не рекомендуется назначать **внутри** одновременно с лекарственными средствами, содержащими двухвалентные катионы (Ca, Fe, Mn, Mg и др.). В период проведения курса терапии необходимо обеспечить поступление достаточного количества жидкости в организм. Данные о влиянии на репродуктивную функцию и развитие плода отсутствуют. Не рекомендуется одновременный прием **аминогликозидов** (опасность развития выраженной гипокальциемии).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Диарея. Гипокальциемия (часто протекает бессимптомно). При болезни Педжета может развиваться вторичный гиперпаратиреоз. Острая почечная недостаточность (обычно при болюсном введении препарата парентерально).

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: обусловлены гипокальциемией (парестезии, тетания, артериальная гипотензия).

Лечение: симптоматическая и в/в введение глюконата кальция. При прекращении терапии препаратом симптомы передозировки могут проходить самостоятельно в течение 4 суток.

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие 400 мг динатриевой соли клодроновой к-ты. **Ампулы** (по 5 мл), содержащие концентрат (60 мг динатриевой соли клодроновой к-ты в 1 мл), для приготовления (на 0,9% растворе хлорида натрия) раствора для инфузии.

КЛОЗЕПАМ (Clozepam), (см. Клоназепам).

КЛОМЕТАЗОЛ (Clomethazol), (см. Хлорметиазол).

КЛОМЕТИАЗОЛ (Clomethiazol), (см. Хлорметиазол).

КЛОМЕТИЛАЗОЛ (Clomethylazol), (см. Хлорметиазол).

КЛОМИАЗИН (Clomiazin), (см. Хлорметиазол).

КЛОНАЗЕПАМ (Clonazepam). Эффективный современный противосудорожный препарат (производный бензодиазепина), оказывающий сильное и продолжительное действие, обладающий седативными, анксиолитическими и миорелаксантами свойствами.

Синонимы: Антелепсин 0,25, Антелепсин 1, Клозепам, Клонопин, Клонотрил, Икторил, Икторивил, Раватрил, Равотрил, Риватрил, Ривотрил, РО 5-4023.

ПОКАЗАНИЯ. Эпилепсия с припадками (grand и petit mal) у **взрослых** и **детей**. Повышенный мышечный тонус.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутрь** в зависимости от индивидуальной переносимости, состояния пациента и его возраста. Терапию начинают с малых доз, постепенно увеличивая их до получения оптимального эффекта. Начальная доза для **взрослых** — 1,5 мг в сутки в три приема. Последующие дозы увеличивают на 0,5–1 мг каждый 3 день. Обычная доза составляет 4–8 мг в сутки и не должна превышать 20 мг сутки. **Новорожденным и детям** до 1 года назначают 1–3 мг в сутки; от 1 г до 5 лет 1,5–3 мг в сутки; от 6 до 16 лет 3–6 мг в сутки. Оптимальную дозу подбирают постепенным повышением дозы на 0,25–0,5 мг каждый 3 день. Курс лечения завершают постепенным снижением дозы по момента полной отмены препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность и период кормления грудью.* Гиперчувствительность к препарату. Острая сердечно-легочная недостаточность, печеночная, почечная недостаточность. Миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Усиливает действие снотворных, успокаивающих и обезболивающих препаратов, а также миорелаксантов. С осторожностью назначают больным гипертонической болезнью. Одновременное применение препарата с трициклическими антидепрессантами может привести к парадоксальной реакции – двигательному возбуждению, агрессивности, развитию тревожного состояния. Употребление *алкоголя* во время лечения может привести к угнетению дыхания! Препарат ослабляет концентрацию внимания! **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Повышенная утомляемость. Сонливость. Депрессия. Нарушения координации движений. Гиперсаливация, усиление экскреции бронхиальной слизи. Гипотензия. У детей возможны проявления агрессивности.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 25 мг препарата.

КЛОНИДИН ГИДРОХЛОРИД (Clonidin hydrochlorid), (см. Клофелин).

КЛОНИЗИН (Clonisin), (см. Клофелин).

КЛОНИЛОН (Clonilon), (см. Клофелин).

КЛОНОПИН (Clonopin), (см. Клоназепам)

КЛОНОТРИЛ (Clonotril), **таблетки**, содержащие по 0,5 или 2 мг препарата, (см. Клоназепам).

КЛОРАЗОЛАМ (Clorazolam), (см. Триазолам).

КЛОРТ (Klort), (см. Мепробамат).

КЛОФЕЗОН (Clofezone; Klofezon). Эквимолекулярное соединение *клофексамида* и *фенилбутагона* (см. Фенилбутагон) с продленным эффектом действия; **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство, угнетающее синтез простагландинов.

Синоним: Перклюзон.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилоартрит. Артрозы. Тендовагиниты. Острый приступ подагры и другие состояния.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в разовой дозе 200–400 мг по 2–3 раза в сутки. Курс лечения 14 дней. Поддерживающая терапия по 200 мг 1–2 раза в сутки. **Детям** с массой тела более 20 кг назначают по 10 мг/кг/сут.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Выраженные нарушения функции печени и почек. Артериальная гипертензия. Тяжелая сердечная недостаточность. Геморрагический диатез. Лейкопения. Гиперчувствительность к производным *пиразолона*.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат нельзя комбинировать с другими производными *пиразолона*! Усиливает и пролонгирует действие *пероральных антидиабетических средств, антикоагулянтов непрямого действия*. С осторожностью назначают пожилым и больным старческого возраста. В процессе лечения необходим постоянный контроль картины крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, боли в эпигастрии. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Лейкопения, тромбоцитопения. Альбуминурия, гематурия. Кожные аллергические реакции. В редких случаях – повышение артериального давления.

Форма выпуска – **таблетки** по 200 мг, **суппозитории**, содержащие 400 мг препарата.

КЛОФЕЛИН (Clophelinum). Гипотензивное (адренопозитивное) средств из группы препаратов (α_2 -агонистов адренорецепторов), влияющих на сосудодвигательные центры головного мозга. Представитель группы α_2 -адреномиметиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией к неопиоидным препаратам центрального действия проявляющим **аналгетический эффект (неопиатная аналгетическая активность)**. Обладает вегетостабилизирующим действием.

Синонимы: Атензина, Вапресан, Гемитон, Гипосин, Ипотензин Капреин, Капресин, Катапрес, Катапресан, Клонитензин.

дин гидрохлорид, Клонилон, Клонизин, Наместин, Нормопресан, Прескатын, Хлофазолин.

ПОКАЗАНИЯ. Гипертоническая болезнь. Первичная открытоугольная глаукома. В **анестезиологии, интенсивной терапии и реанимации** — обеспечение неопиатной аналгезии при лечении **болевого синдрома** и стабилизации вегетативной нервной системы.

ДОЗИРОВКА. Препарат эффективен даже в минимальных дозировках. Назначают **взрослым** в дозе 0,075 мг 2–4 раза в сутки. Суточная доза 0,3–0,45 мг (максимально: 1,2–1,5 мг). **Парентеральное** введение препарата допустимо только в условиях стационара — **в/в, в/м** по 0,025–0,05 мг (0,25; 0,5–1,0 мл) или в разведении на 200–400 мл физиологического раствора или Рингера.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Выраженная депрессия. Нарушения внутрисердечной проводимости (блокада), кардиогенный шок. Артериальная гипотензия. Выраженный атеросклероз сосудов головного мозга.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат не рекомендуется отменять внезапно (возможно развитие “синдрома отмены”). Превышение дозы сопровождается нарушением сознания, коллапсом и др. Не рекомендуется одновременный прием антидепрессантов (ослабление гипотензивного эффекта) и нейролептиков (потенцирование седативного эффекта). **Необходимо соблюдать осторожность при назначении водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** Запрещается одновременный прием алкоголя.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту. Запоры. Сонливость. Чувство усталости.

Форма выпуска — **таблетки** по 0,075 и 0,15 мг, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 0,01%-ный раствор (0,1 мг) препарата; **тюбик-капельницы** (по 1,5 мл), содержащие 0,125%-, 0,25%-ный и 0,5%-ный раствор — глазные капли.

КЛОФЕНАК (Clofenac), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** — растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 50 мг, растворимые в кишечнике **таблетки ретард** — 100 мг препарата, **ампулы** (по 3 мл) — 75 мг.

КНАВОН (Knavon®), (см. Кетопрофен). Противовоспалительный, анальгетический, жаропонижающий, противоревматический препарат.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (с антацидами, молоком или пищей) в индивидуально подобранной дозе – обычно по 1 капсуле (50 мг) 3–4 раза в сутки. Максимальная суточная доза – 300 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка. Нарушения функции почек (клиренс креатинина ниже 60 мл/мин). Гепатит.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Желудочно-кишечные расстройства: диспепсия, раздражение слизистой, гастралгия, тошнота, рвота, изжога, тяжесть в эпигастральной области, диарея. Кровотечения, изъязвление и перфорация желудочно-кишечного тракта. Головокружение, головная боль. Бессонница, депрессия, психотические реакции. Задержка соли и воды. Нарушения зрения и слуха. Дисфункция печени. Гемолиз. Анемия, агранулоцитоз, тромбоцитопения. Гиперкоагуляция. Интерстициальный нефрит, почечная недостаточность. Раздражение слизистой мочевыводящих путей, гематурия. Менометрорагия. Аллергические реакции.

Форма выпуска – капсулы, содержащие 50 мг кетопрофена.

КОДЕИН (Codeinum [**Метилморфин**]). Наркотический анальгетик, химически относящийся к производным пиперидинфенантрена (дериват опиума). Противокашлевое и противодиарейное средство. Анальгетическая активность составляет 0,2 активности морфина, принятой за 1. В сравнении с последним в меньшей степени тормозит моторику желудочно-кишечного тракта и угнетает дыхание. В дозе 65 мг (**внутрь**) эквивалентен эффекту действия 600 мг аспирина.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Средство успокоения кашля. В составе комбинированных препаратов (с ненаркотическими анальгетиками, кофеином, фенobarбиталом), применяется в

качестве средства купирования головной боли, невралгии и прочих **болевого синдромов**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, в разовой дозе 0,0 – 0,02 г, **детям** старше 2 лет (в соответствии с возрастом) – по 0,001–0,0075 г. Высшая разовая доза для **взрослых** – 0,05 г; суточная – 0,2 г.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский** возраст до 2 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Повторные приемы препарата могут обусловить формирование пристрастия и зависимости.

Форма выпуска – порошки, таблетки, содержащие по 0,015 г метилморфина с гидрокарбонатом натрия.

Комбинированные препараты кодеина:

в сочетании с ненаркотическими анальгетиками (анальгин, амидопирин), кофеином, фенобарбиталом входит в состав таблеток Пенталгин (Pentalgin), Седалгин (Sedalgin) и др.;

с парацетамолом – Панадеин (Panadein).

КОДЕИНА ФОСФАТ (Codeini phosphas; Codeine phosphate; Codeinum phosphoricum), (см. Кодеин). Препарат менее токсичен, чем кодеин (содержит около 80% кодеина (основания), в связи с чем разрешен к применению у **детей** в возрасте менее 2 лет. **Детям** в возрасте более 6 мес назначают в разовой дозе от 0,002 до 0,01 г, в соответствии с возрастом. У **взрослых** применяют в тех же дозировках, что и кодеин (основание): высшая разовая доза – 0,1 г; суточная – 0,3 г.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Препарат используется **только под строгим врачебным контролем!**

КОКАИН (Cocainum, Cocainum hydrochloridum). Первое природное соединение, у которого были обнаружены местно-анестезирующие свойства. Фармакопейно относится к средствам преимущественно действующим (понижающим чувствительность) в области афферентных нервных окончаний. Анестетик, ранее длительное время использовавшийся в клинической практике для обеспечения поверхностной **местной анестезии** (см. Приложение II) в **офтальмологии** (впервые применен в 1884 г Carl Koller). William Halsted в США с целью анестезии, впервые ввел

кокаин в нервный ствол. Ректальный путь введения кокаина был впервые осуществлен и изучен Н.И. Пироговым. В 1874 г во Франции кокаин был введен *в/в Ore'*. Препарат обладает выраженным воздействием на ЦНС, проявляющимся возбуждением, сопровождающимся галлюцинациями, эйфорией с последующим развитием беспокойства и угнетения функций ЦНС. Вследствие высокой токсичности в настоящее время не разрешен к применению в медицинской практике. При попадании на слизистые оболочки, всасываясь, оказывает общетоксическое действие на организм. Местноанестезирующий эффект кокаина превышает таковые у новокаина.

ДОЗИРОВКА. Высшая разовая и суточная доза 0,03 г. Для поверхностной анестезии в **офтальмологии** применяют 1–3%-, **оториноларингологии** – 2–5%-ные растворы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При хроническом употреблении (любым способом) у субъекта формируется **психическая зависимость**, проявляющаяся эмоциональным дискомфортом в случае отмены препарата (кокаинизм).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Мидриаз. Случивание эпителия роговицы (при местном нанесении на нее). Повышение внутриглазного давления.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Проявляется судорогами, угнетением центров ЦНС, в частности, дыхательного центра продолговатого мозга. Для коррекции возможного возбуждения пациенту вводят **бензодиазепины (сибазон)**. Экстренная помощь основана на мерах по элиминации препарата из организма: промывание желудка, введение адсорбирующих веществ, солевых слабительных. При нанесении кокаина на слизистые оболочки удаляют препарат смывая раствором Рингера, физиологическим раствором и др.; при введении п/к или в/м рекомендуется наложение проксимального жгута для сдерживания всасывания и др. Следует быть готовым к осуществлению мероприятий по интубации трахеи и проведения ВИВЛ или ИВЛ.

КОЛИТОФАЛК (Colitofalk), (см. Месаламин).

КОЛГУТ (Colgout), (см. Колхицин).

КОЛДРЕКС (Coldrex), (см. Парацетамол – комбинированные препараты). Комбинированный препарат анальгетическо-

го, противовоспалительного и жаропонижающего эффекта действия.

ПОКАЗАНИЯ. Грипп, простудные заболевания.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 2 таблетки до 4 раз в сутки, запивая теплой жидкостью. **Детям** от 6 до 12 лет – по 1 таблетке до 4 раз в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 6 лет. Гиперчувствительность к ингредиентам препарата. Выраженные нарушения функции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Длительный прием препарата может оказывать гепатотоксическое действие. Одновременное назначение **барбитуратов, трициклических антидепрессантов и алкоголя** увеличивает время полувыведения **парацетамола**. Не рекомендуется принимать одновременно с другими препаратами, содержащими **парацетамол**. Длительный прием противосудорожных препаратов уменьшает активность **парацетамола**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Кожная сыпь, крапивница. Ангioneвротический отек. Ощущение сердцебиения. Бессонница. В редких случаях тромбоцитопения, гемолитическая анемия.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 500 мг **парацетамола**, 50 мг **фенилэфрина гидрохлорида**, 25 мг **кофеина**, 20 мг **терпин гидрата** и 30 мг **аскорбиновой к-ты**.

КОЛДРЕКС ПАУДЕРС (Coldrex powder). Сложный комбинированный порошок. (см. Колдрекс, Парацетамол – комбинированные препараты).

КОЛДРЕКС ХОТРЕМ (Coldrex Hotrem), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

Форма выпуска – порошок для приема **внутри**, содержащий 750 мг **парацетамола**, 10 мг **фенилэфрина гидрохлорида**, 60 мг **аскорбиновой к-ты**.

КОЛИТОФАЛК (Colitofalk), (см. Месаламин).

КОЛУРИК (Coluric), (см. Колхицин).

КОЛФАРИТ (Colfarit), (см. Аспирин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие микрокапсулированную **ацетилсалициловую к-ту** в дозе по 500 мг.

КОЛХИКУИМ (Colchiquim), (см. Колхицин).

КОЛХИКУМ – ДИСПЕРТ (Colchicum-dispert), (см. Колхицин).

КОЛХИЦИН (Colchicinum). Является некислотным производным, относящимся к группе нестероидных противовоспалительных средств.

Синонимы: Артричин, Колгут, Колурик Колхикуим, Колхикум-дисперт, Колцин, Колчисол, Новолчин.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия злокачественных заболеваний кожи. Противовоспалительный эффект препарата позитивно используется при лечении подагры.

ДОЗИРОВКА. Назначают при острых приступах подагры **взрослым – внутрь**, по 0,5–1,0 мг 3–6 раз в сутки (максимальная суточная доза – не более 6 мг) до получения эффекта, затем дозу уменьшают до 2,0–1,5–1,0 мг в сутки (в течение нескольких дней).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Выраженные нарушения функции печени и почек. Гнойные заболевания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В период терапии необходимо проводить анализ кала на скрытую кровь.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота, понос. При передозировании возможно угнетение кроветворения (лейкопения). Временная алопеция (облысение).

Форма выпуска – таблетки, покрытые оболочкой, содержащие 1 мг препарата.

КОЛЦИН (Colcin), (см. Колхицин).

КОЛЧИСОЛ (Colchisol), (см. Колхицин).

КОМТЕМНОЛ (Comtemnol), (см. Лития карбонат).

КОНДИШН (Condition), (см. Сибазон).

КОНСОЛАН (Consolan), (см. Набуметон).

КОНТРАНГИН® рапид (Contrangin® rapid). Комбинированное антисептическое, противовоспалительное средство с обезболивающим действием.

ПОКАЗАНИЯ. Воспалительные явления в полости рта и глотки. Боль в горле. Осиплость. Затруднения глотания.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** (старше 6 лет) по 1 таблетке для рассасывания каждый час (не разжевывать!). При ослаблении острых симптомов и для профилактики воспаления – каждые 3–4 ч. Разрешается назначать **диабетикам**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к какому-либо из ингредиентов, входящих в состав препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности** и **кормлении грудью** необходима консультация врача. При кровоточащих ранах в полости рта препарат лучше не принимать или рассасывать таблетку медленно. Отсутствие положительного эффекта терапии требует повторной консультации врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Длительный или чрезмерный прием препарата может вызвать местное раздражение. При наличии свежих ранок в ротовой полости существует опасность развития кровотечения.

Форма выпуска – таблетки для рассасывания, содержащие: 1,25 мг цетилпиридина хлорида; 1,0 мг лидокаина хлорида; 4,0 мг ментола и вспомогательные добавки: сахарин, цикламат и др.

КОНТРОЛ (Control), (см. Лоразепам).

КОНЦЕНТРИН® (Concentrin®). Местноанестезирующее, анальгетическое средство в аэрозольной упаковке.

ПОКАЗАНИЯ. Купирование **боли**, возникшей в результате спортивной травмы (растяжение связок, мышц, болезненные ушибы и др.).

ДОЗИРОВКА. Препарат наносят (распылением) на кожу в области локализации травмы.

Форма выпуска – баллон, содержащий анестезирующий аэрозоль.

КОПРОБАТ (Coprobat), (см. Мепробамат).

КОРАНГИН (Corangin), (см. Изосорбид мононитрат).

КОРВАЛОЛ (Corvalolum). Седативный, спазмолитический препарат сложного комбинированного состава.

ПОКАЗАНИЯ. Неврозы. Спазмы коронарных сосудов. Тахикардия. Бессонница.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** до еды, по 15–30 капель 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Сонливость.

Форма выпуска – флаконы (по 25 или 45 мл) с раствором, содержащим смесь лекарственных средств в пропорции из расчета на 1 л раствора: 20 г этилового эфира α -бромизовалериановой к-ты, 18,26 г фенобарбитала натрия, 1,4 г масла мяты перечной, 3,15 г едкого натра,

580 мл спирта этилового ректификата, 442 мл воды дистиллированной. Водно-спиртовой раствор содержит: 2,0% этилбромизовалерианата, 1,82% фенобарбитала, 3,0% гидроокиси натрия, 0,14% масла мяты перечной.

КОРДАФЕН (Cordafen), (см. Нифедипин).

КОРДИПИН (Cordipin), (см. Нифедипин).

КОРИНФАР (Corinfar), (см. Нифедипин).

КОРНГИДРАЛ (Cornhydral), (см. Дигидроэрготамин).

КОРНИЛАТ (Cornilat), (см. Нитросорбид).

КОРНУТАМИН (Cornutamine), (см. Эрготамин гидротартрат).

КОРОДИЛ (Corodil), (см. Нитросорбид).

КОРОНЕКС (Coronex), (см. Нитросорбид).

КОРТРАН (Cortran), (см. Мепробамат).

КОФЕТАМИН (Coffetaminum), (см. Эрготамин гидрохлорида – комбинированные препараты).

КРЕСТАНИЛ (Crestanil), (см. Мепробамат).

КРИСОНАР (Crisonar), (см. Темазепам).

КРИСПИН (Crispine), (см. Трамадол). По некоторым данным препарат формирует физическую и психическую зависимость.

КСАЛОГЕН (Xalogen), (см. Мепробамат).

КСАНАКС (Xanax), (см. Альпразолам).

КСАНАКС РЕТАРД (Xanax), *таблетки*, содержащие по 0,5, 1, 2 или 3 мг *альпразолама* (см. Альпразолам).

КСАНОР (Xanor), (см. Альпразолам).

КСЕНИД (Xenid), (см. Диклофенак).

КСЕНОН (Xenon). Химически инертный, не горючий, бесцветный газ (редкий химический элемент **Хе**, относящийся к нулевой группе элементов периодической системы Д.И. Менделеева). Препарат, обладающий при обычном давлении общеанестетическим действием, однако оцениваемый с анестезиологической точки зрения, неоднозначно. По одним источникам его относят к средствам с низкой наркотической мощностью, по другим рассматривают как мощное “наркотическое” средство, изонаркотики которого обладают более выраженным наркотическим эффектом действия, чем закись азота (см.). Воздействие *ксенона*, в концентрациях, используемых в *анестезиологической практике*, как в

эксперименте, так и в клинике, не выявили существенно-го воздействия инертного газа на форменные элементы крови, содержание гемоглобина, общего белка, уровня глюкозы, общего холестерина, триглицеридов, ряда ферментов и др. Несмотря на индифферентное поведение ксенона в организме, он не нашел широкого применения в **анестезиологической практике** из-за крайне высокой стоимости.

Для проведения ксеноновой анестезии (как и для др. ингаляционных анестетиков) требуется современная наркозно-дыхательная аппаратура, позволяющая использовать закрытый дыхательный контур с минимальным газотоком (minimal flow anaesthesia) при надежной герметичности аппаратуры.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В **клинических условиях запрещается** подавать во вдыхаемую газонаркотическую смесь концентрацию ксенона более 80%. Одновременное ингалирование или инсуффлирование ксенона и введение в организм наркотических препаратов или других общих анестетиков сопровождается эффектом взаимного потенцирования. Как и в случае с закисью азота, в связи с быстрым выводом ксенона из организма через легкие, заполнение альвеолы может вызвать эффект "диффузионной гипоксии". Чтобы предотвратить это, следует в течение 4–5 мин после прекращения подачи Хе проводить ВИВЛ с помощью кислорода.

ДОЗИРОВКА. При ингалировании в смеси с кислородом 50/50 – вызывает эффект головокружения без угнетения сознания. Газовая смесь (Хе : O_2), содержащая 60% ксенона и 20% кислорода, в течение 10 мин вызывает и обеспечивает аналгезию; ингалирование газонаркотической смеси (с концентрацией ксенона во вдыхаемом воздухе – 80%), в течение 2–3 мин вызывает угнетение сознания. Первый уровень хирургической стадии наркоза (III₁) поддерживается смесью ксенона и кислорода (Хе : O_2) в соотношении 4:1. Быстрое пробуждение наступает через 2–3 мин, после отключения подачи газонаркотической смеси (В.П. Смольников). По Н.Е. Бурову, различают 4 стадии ксеноновой анестезии: 1 стадия парастезии и ги-

Л
ЛА – 3 (LA – 3), (см. ...)
ЛАБИРИН (Labirin), ...
ЛАБИТОН (Labiton), ...
ЛАДИОМИЛ (Ladior), ...
ЛАМОЗ (Lamoz), та ...
ЛАН – ДОЛ (Lan – ...)
ЛАНТРОН (Lantron), ...
ЛАРОКСАЛ (Laro ...)

поалгезии, 2 — эйфории и психомоторной активности, 3 — аналгезии и частичной амнезии, 4 — общей анестезии (аналгезии и амнезии). **Хе** обеспечивает удовлетворительную миорелаксацию. Не влияет на уровень артериального давления, несколько урежает ЧСС. Снижает общее периферическое сопротивление. Повышает сердечный индекс (СИ). Увеличивает дыхательный объем, уменьшает частоту дыхания. Практически не воздействует на почечный кровоток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота и рвота — крайне редко.

Форма выпуска — металлические баллоны, содержащие ксенон под давлением.

КСЕФОКАМ™ (Xefocam™), (см. Лорноксикам).

КСИКАИН (Xicain), (см. Лидокаина гидрохлорид).

КСИЛЕЗИН (Xilesin), (см. Лидокаина гидрохлорид).

КСИЛОКАИН (Xylocaine®), (см. Лидокаина гидрохлорид).

КСИЛОТОКС (Xilotox), (см. Лидокаина гидрохлорид).

КСИЛОТОН (Xiloton), (см. Лидокаина гидрохлорид).

КУАНИЛ (Quanil), (см. Мепробамат).

КУИАТРИЛ (Quiatril), (см. Сибазон).

КУИВЕТ (Quivet), (см. Мепробамат).

КУИЛИБРЕКС (Quilibrex), (см. Нозепам).

КУИЭВИТА (Quievita), (см. Сибазон).

КУИЭТАЛ (Quietal), (см. Сибазон).

КУЭН (Quen), (см. Нозепам).

КУЭТИНИЛ (Quaetynil), (см. Сибазон).

Л

ЛА — 3 (LA — 3), (см. Сибазон).

ЛАБИРИН (Labirin), (см. Циннаризин).

ЛАБИТОН (Labiton), (см. Хлосепид).

ЛАДИОМИЛ (Ladiomil), (см. Мапротилин).

ЛАМОЗ (Lamoz), **таблетки**, содержащие по 0,25, 0,5 или 1 мг альпрозолама (см. Альпрозолам).

ЛАН — ДОЛ (Lan — Dol), (см. Мепробамат).

ЛАНТРОН (Lantron), (см. Амитриптилин).

ЛАРОКСАЛ (Laroxal), (см. Амитриптилин).

ЛАРОКСИЛ (Laroxyl), (см. Амитриптилин).

ЛАРОТЕНСИЛ (Larotensil), (см. Лоразепам).

ЛАРТЕН (Larten), (см. Мепробамат).

ЛАСПАЛ® (Laspal). Аналгетическое, противовоспалительное, жаропонижающее и антиагрегационное средство.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром**, лихорадочные состояния, ревматические боли, гиперагрегация.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** по 500 – 1000 мг (1–2 пакетика) 2–3 раза в сутки (максимальная суточная доза 6 г); **детям** по 25–50 мг/кг массы тела в день, в 4–6 приемов (максимальная суточная доза детям в возрасте до 2,5 лет – 80 мг/кг/сут, от 2,5 до 15 лет – 100 мг/кг/сут); содержимое пакета растворяют в небольшом количестве воды, молока или сока. **В/в** (струйно или капельно) или **в/м** (глубоко), **взрослым** по 500 – 1000 мг (1–2 флакона) 1–2 раза в сутки (максимальная суточная доза – 4 г); **детям** в возрасте до 6 лет по 10–25 мг/кг массы тела в сутки, от 6 до 10 лет по 250–500 мг в сутки, старше 11 – по 500–1000 мг в сутки. В качестве **антиагрегантного средства** **детям** и **новорожденным** по 1 таблетке (100 или 250 мг) 1 раз в сутки, в течение длительного времени.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (последний триместр). Гиперчувствительность к **салицилатам**. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Заболевания, сопровождающиеся геморрагическим синдромом.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают при гастродуоденальных язвенных заболеваниях в анамнезе. Почечной недостаточности. Бронхиальной астме. Подагре. Меноррагии. Наличии внутриматочного контрацептива.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Шум в ушах. Снижение слуха. Головные боли. Диспептические расстройства. Язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, желудочно-кишечные кровотечения. Геморрагический синдром. Анафилаксия. Сыпь. Бронхиолоспазм. Аллергические реакции и др.

Форма выпуска – **пакетик с порошком** для приема **внутри** (с мандариновым ароматизатором) для **детей**, содержащий ацетилсалициловой к-ты 100 мг (в форме ацетилсалицилата лизина – 180 мг) и для **взрослых**: по 250,

500 или 1000 мг (в форме ацетилсалицилат лизина – 450, 900 и 1800 мг соответственно); **флакон** с порошком для приготовления инъекционного раствора (только для **взрослых**), по 500 или 1000 мг (в форме ацетилсалицилат лизина – 900 и 1800 мг соответственно).

ЛЕВАНКСЕН (Levanxene), (см. Темазепам).

ЛЕВАНКСОЛ (Levanxol), (см. Темазепам).

ЛЕВИУМ (Levium), (см. Сибазон).

ЛЕВО-ДРОМОРАН (Levo-Dromoran), (см. Леворфанол).

ЛЕВОРФАНОЛ (Levorphanol). **Наркотический анальгетик.** Анальгетическая активность в 5 раз выше, чем у морфина. Длительность анальгезии в течение 6 часов. Подобно метадону может накапливаться в крови и вызывать седативный эффект при повторном введении.

Синоним: Лево-Дроморан.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** умеренной и выраженной интенсивности.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (перорально) в начальной дозе 2 мг 4 раза в сутки. Доза для введения **п/к** в 2 раза меньше.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ, ПЕРЕДОЗИРОВКА. (см. Морфин, метадон и др. Наркотические анальгетики).

Форма выпуска – таблетки и ампулы, содержащие по 2 мг препарата.

ЛЕДЕРКОРТ (Ledercort), (см. Триамцинолон).

Форма выпуска – таблетки, мазь и 0,1% крем.

ЛЕКАДОЛ® (Lecadol®), (см. Парацетамол). Анальгетический, жаропонижающий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Головная, зубная боль. Альгоменорея. Грипп, простудные заболевания.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1–2 таблетки (запивая водой), с интервалом между приемом 4–6 ч. Максимальная суточная доза – 4000 мг (8 таблеток). **Детям** до 12 лет назначают по 1/2–1 таблетке 4 раза в сутки (не более 5 суток).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью. Детский возраст до 6 лет.** Тяжелая фор-

ма печеночно-почечной недостаточности. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 500 мг парацетамола.

ЛЕКСИР (Lexir), (см. Пентазоцин).

ЛЕМБРОЛ (Lembrol), (см. Сибазон).

ЛЕНАЛ (Lenal), (см. Темазепам).

ЛЕНТИЗОЛ (Lentisol), (см. Амитриптилин).

ЛЕОПЕНТАЛ (Leopental), (см. Тиопентал-натрий).

ЛЕПЕТАН (Lepetan), (см. Бупренофрин).

ЛЕПЕТАУН (Lepetown), (см. Мепробамат).

ЛЕПИНАЛ (Lepinal), (см. Фенобарбитал).

ЛЕПТАНАЛ (Leptanal), (см. Фентанил).

ЛЕРИВОН (Mianserin hydrochloride). Антидепрессант, анксиолитик с выраженным седативным и снотворным действием.

Синонимы: Миансан, Миансерин.

ПОКАЗАНИЯ. Соматогенная, реактивная, невротическая и эндогенная депрессии. Инволюционная меланхолия.

ДОЗИРОВКА. Назначают индивидуально **взрослым** – **внутри** в начальной суточной дозе 30–40 мг. Терапевтическая доза – 30–90 мг/сут (60 мг/сут). Ее делят на несколько приемов, однако предпочтительнее назначать 1 раз на ночь. Для пациентов **пожилого и старческого возраста** суточная доза не должна превышать 30 мг, поддерживающую также снижают.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ. Маниакальный синдром. **Детский возраст** (из-за недостаточности клинического опыта).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности** назначать в крайних случаях. Соблюдать осторожность при назначении пациентам с сахарным диабетом (необходимо корректировать гипогликемизирующую терапию). Больные, страдающие сердечно-сосудистыми заболеваниями и пациенты пожилого и старческого возраста хорошо переносят препарат (у последних не отмечается проявлений спутанности сознания). Не рекомендуется сочетать с **трициклическими антидепрессантами**. Прием **ингибиторов МАО** следует отменять за 2 недели до назначения

леривона. Алкоголь потенцирует эффект действия препарата. **Необходимо соблюдать осторожность при назначении водителям транспорта и людям, чья профессия требует концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. В редких случаях гипомании (состояние, характеризующееся легко выраженными признаками маниакального синдрома в форме оптимистическо-радостного настроения, стремления к деятельности, в некоторых случаях сопровождающееся повышением трудоспособности). Лейкопения, агранулоцитоз. Крайне редко судороги. Отеки. Артериальная гипотензия. Атралгии. Гинекомастия. Расстройства функции печени.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 30 мг миансерина гидрохлорида.

ЛЕТИДРОН (Lethidron), (см. Налорфин).

ЛЕТИЛ (Letyl), (см. Мепробамат).

ЛЕЦЕДИЛ (Lecedil), (см. Фамотидин).

ЛИБЕ 60 (Libe 60), (см. Нозепам).

ЛИБЕРЕТАС (Liberetas), (см. Сибазон).

ЛИБОТИН (Libotin), (см. Мепробамат).

ЛИБРИУМ (Librium), (см. Хлозепид).

ЛИВЕТАН (Livetan), (см. Нитразепам).

ЛИГНОКАИН (Lignocain), (см. Лидокаина гидрохлорид).

ЛИДЕСТИН (Lidestin), (см. Лидокаина гидрохлорид).

ЛИДОКАИНА ГИДРОХЛОРИД (Lidocaini hydrochloridum).

Анестетик для проведения всех видов **местной анестезии**: поверхностной, инфильтрационной или проводниковой (см. Приложение II).

Синонимы: Алокаин, Анестакон, Анестекаин, Доликаин, Дульцикаин, Ксикаин, Ксилокаин, Лидестин, Лигнокаин, Марикаин, Октокаин, Ремикаин, Солкаин, Стерикаин, Ксилезин, Ксилотон, Ксилотокс.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **хирургической практике** для проведения местной анестезии. Инфильтрационная анестезия в большой хирургии, оториноларингологии и офтальмологии. Для блокады периферических нервов и нервных узлов. Аналгезия, эпидуральная, спинномозговая анесте-

зия. Местная внутривенная анестезия. Обычно осуществляют локальную анестезию *лидокаином* в сочетании со "следами" *адреналина*, за исключением случаев, когда системное воздействие, оказываемое *адреналином*, нежелательно или требуется кратковременное анестезирующее действие. Раствор *лидокаина* (0,5–1%) обеспечивает выраженную симпатическую блокаду при болях, связанных с цервикобрахиалгией, люмбоишиалгией, при **болевым синдроме** у рожениц (боль в спине), при печеночной и почечной коликах и других **болевых синдромах**. В практике кардиологии *гидрохлорид лидокаина* успешно используют для купирования и профилактики моно- и полиопной желудочковой экстрасистолии, часто сопровождающих острую стадию инфаркта миокарда.

ДОЗИРОВКА. Местная анестезия: для купирования цервикобрахи- и люмбоишиалгий и других состояний – 10–20 мл 1% или 5–10 мл 2% *раствора лидокаина*. Для проведения анестезии пальцев конечностей 2–3 мл 2% раствора. Проводниковая анестезия обеспечивается

Максимальные дозировки лидокаина при проведении инъекций

(НЕ ПОВТОРЯТЬ в течение суток максимальную дозу !)

Концентрация раствора (%)	0,125	0,250	0,500	1,000	2,000
Кол-во мл	300	100	40	20	10

введением 5–10 мл 2% раствора препарата. Максимальные дозы **взрослых**: без использования *вазоконстриктора* – 200 мг; с *вазоконстриктором* – 500 мг препарата. **Кардиологическая практика**: разовая внутривенная доза составляет 1–2 мг/кг массы тела, которая может быть повторена через каждые 3–5 мин (суммарная доза 300–400 мг). **В/в** капельно 20–55 мкг/кг/мин в изотоническом растворе или растворе Рингера (длительная инфузия 24–36 ч). При инфаркте миокарда вводят 4 мг/кг (разовая, профилактическая доза – 200–300 мг). Токсичность препарата снижается

по мере разведения. Назначая препарат в виде спрея **взрослым**, не следует превышать дозу в 200 мг (20 распылений), **детям** дозу следует снизить до 50–100 мг (5–10 распылений).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к лидокаину. Наличие в анамнезе указаний на появление эпилептиформных судорог после введения препарата. Тяжелые заболевания печени. Кардиогенный шок, брадикардия, атриовентрикулярная блокада II – III степени. Запрещается введение препарата ретробульбарно больным глаукомой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью совмещают со средствами, угнетающими ЦНС (усиливает действие последних), нельзя применять вместе с ингибиторами МАО (повышение антихолинергического эффекта). Не следует употреблять алкоголь на фоне действия лидокаина. **Необходимо соблюдать осторожность при назначении водителям и людям, чья профессия требует концентрации внимания.** 10% раствор применяют только в/м. Для купирования тремора и судорог назначают седуксен (см. Сибазон), а при гипотензии внутривенно вводят симпатомиметические средства или β -адреномиметические вещества.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Чувство усталости. Головокружение. Эйфория. Беспокойство. Дезориентация. Судороги. Тремор. Сонливость. Головная боль. Шум в ушах. Онемение языка и слизистой ротовой полости. Жалобы на дискомфорт со стороны желудочно-кишечного тракта. Нарушения зрения и речи. Гипотензия. Брадикардия, нарушения проводимости. Остановка дыхания. Коллапс. Остановка сердца.

Форма выпуска – ампулы по 2 мл 1%-ного раствора, содержащие 20 мг лидокаина гидрохлорида; 10 мл 1%-ного раствора – 100 мг лидокаина гидрохлорида; 2 мл 2%-ного раствора – 40 мг; 10 мл 2% раствора – 200 мг; 2 мл 10%-ного раствора – 200 мг лидокаина гидрохлорида. **Ампулы с составом:** раствор лидокаина гидрохлорида 0,5; 1 и 2%; 0,5%-ный раствор с адреналином 1:200000; 1%-ный раствор с адреналином 1:200000; 2%-ный раствор

с адреналином 1:200000. **Аэрозольный баллон** (спрей), содержащий официальный р-р лидокаина – 750 доз препарата (1 вспрыск подает 10 мг препарата).

ЛИКАРБ (Licarb), (см. Лития карбонат).

ЛИКОРАЛ (Lycoral), (см. Хлоралгидрат).

ЛИКСИН (Licsin), (см. Хлозепид).

ЛИМБИАЛ (Limbial), (см. Нозепам).

ЛИНИМЕНТ СКИПИДАРНЫЙ СЛОЖНЫЙ (Linimentum olei Terebinthinae compositum), (см. Скипидарный линимент сложный).

ЛИНКТУС (Linctus), (см. Метадон).

ЛИОГЕН (Lyogen), (см. Фторфеназин).

ЛИОРЕСАЛ (Lyopesal), (см. Баклофен).

ЛИОРИДИН (Lyoridine), (см. Фторфеназин).

ЛИТАН (Litan), (см. Лития карбонат).

ЛИТЕКС (Litex), (см. Пизотифен).

ЛИТИЗИН (Lithisine), (см. Лития карбонат).

ЛИТИКАР (Lithicar), (см. Лития карбонат).

ЛИТИКАРБ (Lithicarb), (см. Лития карбонат).

ЛИТИУМ КАРБОНИКУМ (Lithium carbonicum), (см. Лития карбонат).

ЛИТИЯ КАРБОНАТ (Lithii carbonas). Представитель нормотимических препаратов, используемый в **психиатрической практике** для профилактики развития депрессии и маниакальных симптомов, а также в клинике **неврологии** – качестве средства для комбинированной терапии мигрени и пучковых ГБ.

Синонимы: Камколит, Карбопакс, Контемнол, Ликарб, Литан, Литизин, Литикарб, Литикар, Литиум карбоникум, Лития оксибутират, Литобид, Литомил, Литонат, Лито, Микалит, Нейролепсин, Пленюр, Приадел, Тералит, Эскалит.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия маниакальных и гипоманиакальных состояний различного генеза. Профилактика и лечение аффективных психозов, в том числе хронического алкогольного генеза. **Головная боль** пучкового генеза.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (после еды). Дозы подбирают индивидуально при постоянном мониторинге содержания лития в сыворотке крови. На-

чальная суточная доза 0,6–0,9 г. При хорошей переносимости увеличивают до 1,2 г, затем ежедневно увеличивают на 0,3 г, до 1,5–2,1 г (максимально 2,4 г/сут) делят на равные 3–4 приема. Суточные дозы препарата для профилактических целей не превышают 1,2 г. При терапии пучковых ГБ назначают в дозе 300–900 мг в сутки, на протяжении нескольких недель. При прекращении приступов ее снижают до 150–300 мг/сут и продолжают курс лечения 1–2 нед. Большие дозы (выше 900 мг) можно назначать при условии постоянного контроля содержания лития в плазме крови. При необходимости лития карбонат можно сочетать с *нейролептиками* и *антидепрессантами*.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью.* Нарушения выделительной функции почек. Сердечно-сосудистые заболевания в стадии декомпенсации. Нарушения проводимости сердца. Лейкозы. Препарат относительно противопоказан при дисфункции щитовидной железы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При назначении препарата следует учитывать функциональное состояние щитовидной железы. Не рекомендуется назначать лития карбонат пациентам, находящимся на бессолевой диете (опасность реабсорбции препарата почками).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Проявляется в начале лечения, до установления стабильной концентрации в сыворотке. Чувство усталости. Сонливость. Атаксия. Тремор. Полидипсия. Диспепсические явления. Нарушения ритма сердца. Повышение массы тела. Формирование зоба.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Ранние признаки – тремор, жажда. Лечение: введение *натрия гидрокарбоната*, раствора *эуфиллина*, *диакарба* и *мочевины*. При появлении признаков формирования зоба назначают *гормоны щитовидной железы*.

Форма выпуска – *таблетки*, покрытые оболочкой, содержащие по 0,3 г препарата.

ЛИТО (Litho), (см. Лития карбонат).

ЛИТОБИД (Lithobid), (см. Лития карбонат).

ЛИТОМИЛ (Lithomil), (см. Лития карбонат).

ЛИТОНАТ (Lithonat), (см. Лития карбонат).

ЛОДИН (Lodin), (см. Этодолак).

ЛОКАРИН (Locarin), (см. Эстоцин).

ЛОМИЛАН (Lomilan), (см. Нитросорбид).

ЛОРАЗЕПАМ (Lorazepam). Препарат из группы транквилизаторов бензодиазепинового ряда, с выраженным снотворным эффектом действия. Анксиолитик (устраняет чувство тревоги и страха). По клиническому эффекту схож с действием нитразепама, нозепама (см.). Различия – в скорости всасывания, длительности действия и активных дозах.

Синонимы: Алмазин, Ампаракс, Ансилор, Аплакасс, Ативан, Ативан 8133 С.В., Дуралозам, Калмалин, Калмогенол, Контрол, Ларотенсил, Лоракс, Лоранс, Лоренин, Лорседал, Лорсилан, Мерлит, Месмерин, Модерал, Ник – Има, Ноксабен “Уфармекс”, Орфидал, Псикопакс “Вемако”, РО 7-8408, Седативал, Секурит, Сиденар, Тавор, Теместа, Толид, Транквипан, Трапакс, Трапакс Wy-4036, Трапекс, Эмотивал “Армстронг” и др.

ПОКАЗАНИЯ. (см. Сибазон).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** при неврологических состояниях, сопровождающиеся головными болями, в суточной дозе до 1,25–2,5 мг. В **психиатрии** суточная доза может составлять от 5 до 15 мг. В **неврологической практике** используют для проведения индивидуальной комбинированной терапии головной боли напряжения, в дозах, меньших (1 мг 2–3 раза в сутки), чем назначают в психиатрии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ и ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ – те же, что и у других препаратов бензодиазепинового ряда (см. Сибазон, Седуксен, Валиум и др.). **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью. Безопасность и эффективность воздействия препарата на **детей** не установлена.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 2,5 мг препарата.

ЛОРАКС (Lorax), (см. Лоразепам).
ЛОРАНС (Lorans), (см. Лоразепам).
ЛОРЕНИН (Lorenin), (см. Лоразепам).
ЛОРИНАЛ (Lorinal), (см. Хлоралгидрат).
ЛОРИНОН (Lorinon), (см. Сибазон).

ЛОРНОКСИКАМ (Lornoxycam). **Ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство. Сложный механизм действия препарата обусловлен угнетением синтеза простагландинов, селективным угнетением активности ЦОГ-2 и подавлением высвобождения свободных радикалов O_2 из активированных лейкоцитов. Препарат не угнетает дыхания. Анальгетический эффект однократной дозы эквивалентен действию 20 мг морфина, превосходит обезболивающий эффект *напроксена*.
Синоним: Ксефокам.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия умеренного и выраженного **болевого синдрома** различной этиологии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** перед едой, запивая водой, сначала в ударной дозе – 16 мг, затем, при необходимости увеличения дозы – дополнительно по 8 мг, доводя максимальную дозу в первые 24 ч до 32 мг. В последующем проводят терапию поддерживающей дозой 8 мг, 2 раза в сутки. Максимальная суточная доза – 16 мг. При лечении ревматических болей ее подбирают индивидуально (стандартная – 8–16 мг в сутки, в зависимости от состояния пациента).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** (до 18 лет). Острое желудочно-кишечное кровотечение. Обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Гиперчувствительность к препарату, ацетилсалициловой к-те или др.

НПВС. Гематологические нарушения неясной этиологии.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью прописывают пациентам с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, нарушениями функции почек, диабетом. Необходимо периодический гематологический контроль. **Необходимо соблюдать осторожность при назначении водителям и людям, чья профессия требует концентрации внимания** (препарат увеличивает скорость реакции).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли в желудке. Диспепсия. Тошнота. Диарея. Отеки. Тахикардия. Гипертензия. Аллергические реакции (крапивница, сыпь). Повышает в крови уровень мочевины. Вызывает в организме задержку воды и натрия.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Усиленное проявление побочных эффектов действия. Лечение: (см. Приложение Д). Назначение активированного угля, ранитидина.

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие по 4 или 8 мг лорноксикама.

ЛОРСЕДАЛ (Lorsedal), (см. Лоразепам).

ЛОРСИЛАН (Lorsilan), (см. Лоразепам).

ЛУНИПАКС (Lunipax), (см. Триазолам).

L – ПОЛАМИДОН (L – Polamidon), (см. Метадон).

ЛУПОЦЕТ (Lupocet®), (см. Парацетамол). Анальгезирующее, жаропонижающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Зубная, головная боль, травматическая боль, лихорадка.

ДОЗИРОВКА. Назначают **грудным детям и детям** до 2 лет – **внутри** по 1/3 – 1/2 мерной ложке сиропа (1 ложка содержит 120 мг парацетамола) 1–4 раза в сутки, до 7 лет по 1–2 ложки 1–3 раза в сутки, до 14 лет – по 1–2 ложки 1–4 раза в сутки (максимальная суточная доза – 2 г).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Нарушение функции почек и печени, вирусный гепатит.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Индукторы монооксигеназной системы печени (противоэпилептические средства, барбитураты), алкоголь усиливают токсичность препарата. Метоклопрамид способствует увеличению реабсорбции.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Агранулоцитоз, асимптоматическая тромбоцитопения. Анемия. Гепатит. Почечная колика. Аллергические реакции: кожная сыпь, крапивница, зуд.

Форма выпуска – **флаконы** (по 100 мл) с **сиропом** (5 мл сиропа содержат 120 мг парацетамола).

ЛЮДИОМИЛ (Ludiomil), (см. Мапротилин).

ЛЮДИОНИЛ (Ludionil), (см. Мапротилин).

ЛЮМИНАЛ (Luminal), (см. Фенобарбитал).

М

МААЛОКС® (Maalox®) Гастропротективный антацидный, обволакивающий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Гастралгия, обусловленная острым или хроническим гастритом с нормальной или повышенной секрецией в фазе обострения процесса. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Пептическая язва. Рефлюкс-эзофагит. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Дискомфорт после погрешностей в диете, вследствие приема лекарств или алкоголя.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1–2 таблетки (разжевать или держать во рту до полного рассасывания) через 1 – 1,5 ч после еды или при **болевым синдроме** (гастралгии). **Суспензия** – по 1 столовой ложке или 1 пакету (15 мл). Перед приемом **суспензию** гомогенизируют, встряхивая содержимое флакона или разминая пакет.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Тяжелая почечная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Маалокс снижает абсорбцию аминазина, антихолинэргических препаратов, H_2 -блокаторов, β -блокаторов, дифлунизала, железосодержащих препаратов, изониазида, индометацина, салицилатов, сердечных гликозидов, тетрациклинов, фенитоина и фосфорсодержащих препаратов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При длительном применении высоких доз возможно истощение запасов фосфора в организме (эффект влияния гидроокиси алюминия).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 400 мг гидроокиси алюминия и 400 мг гидроокиси магния, **суспензия во флаконах** (по 250 мл), содержащих по 3,49 г гидроокиси алюминия и 3,99 г гидроокиси магния, **пакетики** (по 15 мл), содержащие 523,5 мг гидроокиси алюминия и 598,5 мг гидроокиси магния.

МААЛОКС ПЛЮС (Maalox plus). (см. Маалокс).

Форма выпуска – таблетки.

МААЛОКС ПОВЫШЕННОЙ АКТИВНОСТИ (Maalox plus extra strength). (см. Маалокс).

Форма выпуска – таблетки, суспензия.

МАБЕРТИН (Mabertin), (см. Темазепам).

МАГАДОН (Magadon), (см. Нитразепам).

МАГНИЛ (Magnil), (см. Аспирин). Комбинированный препарат, содержащий ацетилсалициловую к-ту и оксид магнии (нейтрализующий негативно раздражающее действие ацетилсалициловой к-ты на слизистую желудка).

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** средней интенсивности требующий длительной терапии аспиринот: ревматические, головные, зубные боли, артрит. Миалгия. Альгеморрея и др. Простуда у пациентов с повышенной чувствительностью желудочно-кишечного тракта.

ДОЗИРОВКА. **Энтеротаблетки** глотать целиком, не разжевывая. Для купирования боли, устранения лихорадки у **взрослых** назначают **внутрь**, по 500 – 1000 мг, не более 4 раз в сутки. **Детям** в возрасте более 2 лет: 50 мг/кг массы тела, разделенные на 2–3 приема (не более 2 дней). При терапии ревматических поражений: **взрослым** по 3000–4000 мг и более, разделенные на 2–3 приема. **Детям** 50–100 мг/кг массы тела за сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Бронхиальная астма. Гиперчувствительность к салицилатам. Желудочно-кишечные кровотечения (в анамнезе). Геморрагический инсульт. Нарушения свертывания крови.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности** следует прописывать только короткими курсами, в анальгетических дозах. Можно назначать в **период кормления грудью** только кратковременно, в сниженных дозах (не более 2000 мг в сутки). Не следует давать **детям** при лихорадочных состояниях, из-за возможности развития синдрома Рея (гепатогенная энцефалопатия). Препарат увеличивает время кровотечения, потенцирует эффект пероральных антикоагулянтов, метотрексата и хлорпропамида. Снижает эффект диуретических средств из группы спиронолактонов, замедляет абсорбцию антибиотиков тетрациклинового ряда (из-за присутствия ионов Mg).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Чувство жжения и боли в эпигастрии. Аллергические реакции в виде астмы, уртикарии.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. (см. Аспирин, Приложение Е). Опас-

ная доза для **взрослых** – 150 мг/кг массы **тела**, детей – 100 мг/кг.

Форма выпуска – **таблетки** с линией разрыва, содержащие 150 или 500 мг ацетилсалициловой к-ты и магния гидроксида, эквивалентное 21 или 70 мг магния оксида соответственно. **Энтеротаблетки** содержат 100 или 500 мг ацетилсалициловой к-ты и магния гидроксида, эквивалентного 14 или 70 мг магния оксида.

МАГНИЯ СУЛЬФАТ (Magnesii sulfas). Препарат с седативным, гипотензивным, спазмолитическим, противосудорожным, желчегонным и слабительным эффектами действия.

ПОКАЗАНИЯ. Артериальная гипертензия, судорожный синдром (включая эпилептический статус), **болевой синдром в родах**, эклампсия, интоксикация солями тяжелых металлов.

ДОЗИРОВКА. Назначают **в/м, в/в** по 5–20 мл 20%-ного раствора ежедневно в течение 15–20 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Возможно угнетение дыхания.

Форма выпуска – **ампулы** (по 5 мл), содержащие 1000 мг магния сульфата.

МАЗЕПИН (Mazepin), (см. Карбамазепин).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь** при невралгии тройничного нерва по 200–400 мг 2–3 раза в сутки (до 600–800 мг в сутки), по достижении терапевтического эффекта дозу снижают и продолжают лечение поддерживающей меньшей дозой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется назначать пациентам при атипичных или генерализованных эпилептических припадках petit mal.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 200 мг карбамазепина.

МАЗЕТОЛ (Mazetol; Mazethol), (см. Карбамазепин).

МАЗЬ ВИПРОСАЛ (Unguentum "Viprosalum"), (см. Випросал® мазь)

МАЗЬ ВИПРОСАЛ В (Viprosal B®), (см. Випросал® В мазь)

МАЗЬ СКИПИДАРНАЯ (Unguentum Terebinthinae), (см. Скипидарная мазь).

МАКСИГАН (Maxigan), (см. Анальгин – комбинированные препараты, Баралгин).

МАКСИДЕКС (Maxidex), (см. Дексаметазон). Форма выпуска – флаконы (по 1 мл), содержащие 0,1%-ный раствор дексаметазона – глазные капли, **тубы** – 1%-ную мазь.

МАКС – ТРАНКУИЛ (Max – Tranquil), (см. Мепробамат).

МАЛИСОЛ (Malysol), (см. Бемегрид).

МАНИДОН (Manidon), (см. Верапамил).

МАПРОДИОЛ (Maprodiol), (см. Мепробамат).

МАПРОЛУ (Maprolu), (см. Мапротилин).

МАПРОТИБЕНЕ (Maprotibene), (см. Мапротилин).

МАПРОТИЛИН (Maprotiline). Антидепрессант, не ингибирующий МАО, обладающий умеренным холинолитическим, адреноблокирующим, антигистаминным и седативным эффектами действия.

Синонимы: Ладиомил, Людиомил, Людионил, Мапролу, Мапротибене, Мапротилин.

ПОКАЗАНИЯ. В *психиатрической практике* назначают при реактивных невротических состояниях, дисфории, раздражительности или апатии (в пожилом возрасте), соматических и психосоматических расстройствах, сопровождаемых страхом и депрессией.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 25–75 в 1–3 приема. Максимальная (амбулаторная) 150 мг/сут, стационарная доза – 225 мг/сут. Пациентам **пожилого и старческого возраста** назначают по 10 мг 3 раза в день. Для комбинированной терапии болевого синдрома дозу снижают.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Стойкие запоры. Нарушения мочеиспускания. Глаукома. Патология сердечно-сосудистой системы. Аденома предстательной железы. **Период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Потенцирует действие барбитуратов, бензодиазепинов, не прямых антикоагулянтов. **Запрещается принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общая слабость. Сонливость. Сухость во рту. Запор. Задержка мочеиспускания. Тахи-

кардия. Неустойчивость артериального давления.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 10, 25 или 50 мг препарата; **ампулы** (по 2 мл), содержащие 1,25%-ный раствор активного вещества (25 мг).

МАРБОН (Marbon), (см. Трамадол).

МАР – БЭИТ (Mar – Bate), (см. Мепробамат).

МАРГОКОУТ (Margocoat), (см. Мепробамат).

МАРЕКАИН (Marecaine), (см. Новокаин).

МАРИКАИН (Maricaine), (см. Лидокаина гидрохлорид).

МАРИСАН (Marisan), (см. Циннаризин).

МАРКАИН (Marcaine®), (см. Бупивакаин гидрохлорид).

Средство для местной анестезии.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Длительная инфильтрационная, проводниковая анестезия. Блокада нервных стволов и сплетений. Проведение анестезии в акушерстве и послеоперационном периоде.

ДОЗИРОВКА. Применяют **инъекционно**, доза зависит от целей планируемой местной анестезии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к местноанестезирующим средствам амидного типа). Эпидуральная анестезия у пациентов с гипотензией и гиповолемией, кардиогенным и гиповолевмическим шоком.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Запрещено вводить **в/в** для регионарной анестезии. При проведении ретробульбарной анестезии возможна остановка дыхания. С осторожностью назначают пациентам с нарушениями функции печени или получающих **антиаритмические средства**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общая слабость. Парестезии. Неподвижность нижних конечностей. Потеря контроля над сфинктерами. Аллергические реакции (вплоть до анафилактического шока). При передозировке (или случайном введении **в/в**) – угнетение сердечного выброса, блокада проведения возбуждения, брадикардия, желудочковая аритмия; тахикардия, фибрилляция или остановка сердца.

Форма выпуска – флаконы (по 20 мл), содержащие в 1 мл раствора 2,5 или 5 мг бупивакаина гидрохлорида.
МАРКАИН АДРЕНАЛИН (Marcaine® adrenaline), (см. Бупивакаин гидрохлорид). Форма выпуска – флаконы (по 20 мл), содержащие в 1 мл раствора 2,5 или 5 мг бупивакаина гидрохлорида и 5 мкг адреналина.

МАРКАИН СПИНАЛ (Marcaine Spinal), (см. Бупивакаин гидрохлорид). Местный (амидного типа) анестетик длительного действия. Вызывает умеренное расслабление мышц нижних конечностей длительностью до 2–2,5 ч. Блокада мышц живота до 45–60 мин.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Спинномозговая анестезия (длительностью до 2 – 3 ч) для оперативных вмешательств в **нижноторакальной и абдоминальной** хирургии, **урологии**, для вмешательств длительностью до 45–60 мин. Распространенность анестезии зависит от многих факторов, основными из которых являются: объем введенной дозы и положение пациента при проведении спинномозговой пункции.

ДОЗИРОВКА. В **хирургической практике** 2, 3, 4 мл (10, 15, 20 мг бупивакаина гидрохлорида). При введении препарата (пациент в положении сидя) в количестве 3 мл в пространство между L₃ – L₄, анестезия распространяется до уровня Th₄–Th₇. Введение более 4 мл не рекомендуется.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Заболевания ЦНС (менингит, опухоли, полиомиелит). Внутречерепное кровоизлияние. Артриты, спондилиты и другие заболевания позвоночного столба, исключающие возможность спинномозговой пункции. Туберкулез или метастатические поражения позвоночника. Септицемия. Пернициозная анемия со спинномозговой симптоматикой. Сердечная декомпенсация (массивный плевральный выпот, повышение внутрибрюшного давления, асцит). Опухоли брюшной полости. Гнойничковые поражения кожи в месте планируемой пункции. Выраженная гипотензия (кардиогенный или гиповолемический шок). Коагулопатии. Терапия антикоагу-

лянтами. Гиперчувствительность к препарату или другим компонентам раствора.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Применять только в условиях предусматривающих возможность проведения реанимационных мероприятий! С осторожностью назначать пациентам получающим терапию *антиаритмическими средствами* (усиление токсического действия).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Головокружение. Тошнота, рвота. Онемение языка. Гипотензия. Брадикардия (вплоть до остановки сердца). Тремор с последующим присоединением судорог. Аллергические реакции и др.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Лечение: Поддержание проходимости дыхательных путей, обеспечение адекватного дыхания (ВИВЛ, ИВЛ). При возникновении судорог – немедленно ввести *в/в* *сукцинилхолин* 80–120 мг; 5–10 мг *диазепама* (см.) или 100–200 мг *тиопентала натрия* (см.), интубация трахеи, проведение ИВЛ. При остановке сердца – реанимационные мероприятия, закрытый массаж сердца. Интенсивная инфузионная терапия, включая введение раствора *бикарбоната натрия* и растворов для восстановления относительной гиповолемии (*высокомолекулярные растворы*). **Форма выпуска – ампулы** (по 2 мл) с раствором *бупивакаина гидрохлорида*. 1 мл раствора содержит 5 мг препарата, 80 мг *декстрозы моногидрата*, *натрия гидроксида* до pH – 5,5 и воду.

МАСЛО ТЕРПЕНТИННОЕ ОЧИЩЕННОЕ (*Oleum Terebinthinae rectificatum*), (см. Терпентинное масло очищенное).

МАСТОДИНОН (*Mastodynون®*). *Гомеопатическое средство*, обладающее прогестагенным действием, снижающее секрецию пролактина и стимулирующее дофаминовые рецепторы.

ПОКАЗАНИЯ. Гиперпролактинемия, гипофункция желтого тела (дисменорея, бесплодие), предменструальный синдром (психическая лабильность, запор, отеки, *головная боль, масталгия*), фиброзно-кистозная мастопатия.

ДОЗИРОВКА. Назначают *взрослым – внутрь*, по 30 капель 2 раза в сутки (утром и вечером) на протяжении не

менее 3 мес (без перерыва в период менструации). Терапевтический эффект развивается к 6 неделям лечения.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия.

Форма выпуска – флаконы (по 50 мл). 100 мл содержат: 53 об% этилового спирта, спиртовая вытяжка из *Agnus castus* (прутняк) D1 20 г, *Caulophyllum thalictroides* (стеблелист василистниковидный) D4 10 г, *Ignatia* (грудешник горький) D6 10 г, *Iris* (касатик разноцветный) D2 20 г, *Lilium tigrinum* (лилия тигровая) D3 10 г.

МЕБУБАРБИТАЛ (Mebubarbital), (см. Этаминал-натрий).

МЕВАЛ (Meval), (см. Сибазон).

МЕГАДОЛИН (Megadolín), (см. Пентазоцин).

МЕГИБАЛ (Megibal), (см. Бемеград).

МЕГИМИД (Megimide), (см. Бемеград).

МЕДАЗЕПАМ (Medazepam), (см. Мезапам).

МЕДАЗЕПАМ АД (Medazepam AD).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 мг препарата (см. Мезапам).

МЕДАЗЕПОЛ (Medazepol), (см. Мезапам).

МЕДАСЕДАН (Medasedan), (см. Мезапам).

МЕДАУРИН (Medaurin), (см. Мезапам).

МЕДЕСОН (Medeson), (см. Метилпреднизолон).

МЕДИАНОКС (Medianox), (см. Хлоралгидрат).

МЕДИКАИН (Medicain), (см. Дикаин).

МЕДИТРАН (Meditran), (см. Мепробамат).

МЕДОКОР (Medocor), (см. Изосорбид моонитрат).

МЕДРАТ (Medrate), (см. Метилпреднизолон).

МЕДРЕЛОН (Medrelon), (см. Метилпреднизолон).

МЕДРОЛ (Medrol), (см. Метилпреднизолон).

МЕДРОН (Medrone), (см. Метилпреднизолон).

МЕЗАПАМ (Mezapam). Транквилизатор бензодиазепинового ряда, относящийся к разряду "дневных транквилизаторов", обладающий минимальными миорелаксантами и гипнотическими свойствами.

Синонимы: Анкситол, Ансилан, Бенсон, Имазепам, Медазепам, Медазепам АДВ, Медазепол, Медаседан, Медаурин, Нивелтон, Нобритем, Нобриум, Пазитал, Рудотель, Стратиум, Эмопан, Энобрин и др.

ПОКАЗАНИЯ. Неврозы. Психопатии. Состояние тревоги. Страх. Раздражительность. Эмоциональная лабильность. Абстинентный синдром. Показан ослабленным пациентам и лицам **пожилого и старческого возраста**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (независимо от времени приема пищи), в средней разовой дозе – 10–20 мг, средняя суточная доза 30–40 мг. Высшая суточная – 60–70 мг. **Подросткам и лицам пожилого и старческого возраста** суточную дозу снижают до 10–20 мг. В **педиатрической практике** индивидуальную дозу подбирают соответственно возрасту.

Возраст (лет)	Разовая доза (мг) [разведенные в воде гранулы]
1 – 2	1 (2,5 мл)
3 – 6	1 – 2 (2,5 – 5 мл)
7–10	2 – 8 (5 – 20 мл)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Заболевания печени и почек. **Беременность**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует назначать одновременно с ингибиторами МАО и производными фенотиазина. Потенцирует действие снотворных наркотических и аналгетических препаратов. Не следует совмещать прием препарата с алкоголем. **С осторожностью назначать водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Нарушение аккомодации. Тахикардия. Сонливость. Запор.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 10 мг препарата, **флаконы**, с гранулами для **детей** (20 гранул – 40 мг).

МЕЗОКАИН (Mesocaine), (см. Тримекаин).

МЕКОРТОЛОН (Mecortolon), (см. Преднизолон).

МЕКСАВИТ (Mexavite®), (см. Парацетамола – комбинированные препараты). Аналгетический, жаропонижающий препарат, снижающий проницаемость сосудов, стимули-

рующей иммунную систему организма, обмен веществ и регенерацию синтеза стероидов и коллагена.

ПОКАЗАНИЯ. Лихорадка. **Болевой синдром** слабой и средней интенсивности (артралгия, головная боль, мигрень, невралгия, миалгия, альгоменорея и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри** (перед приемом, таблетку растворяют в 1/2–1 стакане кипяченой воды).

Взрослым и детям с 13 лет (с массой тела более 50 кг) разовая доза – 1 таблетка. Максимальная доза – 4 таблетки в сутки. **Детям** в возрасте от 6 до 12 лет по 1/2 таблетки на прием, максимальная суточная доза – 2. Препарат рекомендуют также назначать из расчета 10–15 мг/кг массы тела до 4 раз в сутки. Курс терапии составляет не более 10 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Выраженное нарушение функций печени и почек. Дефицит глюкозо – 6 – фосфатдегидрогеназы. Алкоголизм.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Назначать с осторожностью пациентам при нарушениях функций печени и почек, бронхиальной астме, повышенной чувствительности к препаратам ряда **НПВС**. Терапию препаратом во время **беременности** и в **период кормления грудью**, а также у **детей** до 6 лет следует проводить под строгим врачебным контролем!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Раздражение слизистой оболочки желудка и кишечника. Лихорадка. Гепато- и нефротоксическое действие (при пролонгированной терапии). Бронхиолоспазм. Тромбоцитопеническая пурпура, гемолитическая анемия, агранулоцитоз. Аллергические реакции (экзантема, ангионевротический отек).

Форма выпуска – растворимые **шипучие таблетки** для приготовления раствора, содержащие 500 мг парацетамола и 200 мг аскорбиновой к-ты.

МЕКСАЛЕН (Mexalen), (см. Парацетамол).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 500 мг парацетамола, **флаконы** (по 100 мл) с **сиропом**, содержащим в 5 мл – 200 мг препарата, **свечи ректальные**, содержащие по 125, 250, 500 или 1000 мг парацетамола.

МЕКСИЛЕТИН (Mexiletine). Антиаритмик I B класса. Представитель группы блокаторов натриевых каналов мембран, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающими аналгетической активностью (неопиатная аналгетическая активность).

ПОКАЗАНИЯ. В *общеклинической практике*: желудочковая экстрасистолия, тахикардия. Фибрилляция желудочков (в том числе и при остром инфаркте миокарда).

ДОЗИРОВКА. В ургентных ситуациях назначают *в/в* (капельно или струйно) в начальной дозе (при средней массе тела пациента – 75 кг) 170 мкг/кгмин (3/4 содержимого ампулы за 15 мин). В последующем, в течение 3 ч, осуществляют инфузию в дозе 30 мкг/кгмин, затем ее повторно уменьшают и вводят в течение 12 и более часов – 8 мкг/кгмин. **Внутрь – взрослым**, при завершении *в/в* терапии, препарат назначают в начальной дозе – 200 мг, назначаемую за 1 ч до прекращения инфузии мексилетина. Высшая суточная доза составляет 1200 мг, средняя – 600 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Выраженная брадикардия. Артериальная гипотензия. Кардиогенный шок. Тяжелые формы хронической сердечной недостаточности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При *беременности* и в *период кормления грудью* допустимо назначение препарата только по жизненным показаниям. С осторожностью использовать для больных с нарушениями функции печени и почек, AV – блокадой II и III степени, синдромом WPW, миастенией, психическими заболеваниями, эпилепсией. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Расстройства артикуляции. Спутанность сознания. Тошнота, рвота. Диарея. Диплопия. Нистагм. Нарушения аккомодации. Атаксия. Тремор. Парестезии. Нарушения и извращение вкуса. Редко – брадикардия, артериальная гипотензия, аритмогенное действие. Тромбоцитопения.

Форма выпуска – **капсулы**, содержащие по 50 или 200 мг мексилетин гидрохлорида, **ампулы** (по 1 мл) – 25 мг препарата.

МЕКСИТИЛ (Mexitil), (см. Мексилетин).

МЕКСИТИЛ – ДЕПО (Mexitil – Depot), (см. Мексилетин).

Форма выпуска – **капсулы**, содержащие 360 мг мексилетин гидрохлорида.

МЕЛАНАТ (Melanat), (см. Трамадол). По некоторым данным – **формирует физическую и психическую зависимость.**

МЕЛИОБАЛ® (Meliobal®). **Ненаркотические** комплексное аналгетическое и жаропонижающее средство, содержащее по 30 мг фенилбутагона, 70 мг пропифеназона и 75 мг гептабарба, выпускаемого в виде ректальных **капсул для педиатрической практики.**

ПОКАЗАНИЯ. Заболевания у **детей** младшего и среднего возраста (до 5 лет), сопровождающиеся **болевым синдромом** и высокой температурой (в качестве дополнительной симптоматической терапии: при гриппе, ангине, отите, менингите, скарлатине, дифтерии, после оперативных вмешательств в оториноларингологии, челюстно-лицевой и общей хирургии).

ДОЗИРОВКА. Назначают **детям** от 1 года до 2 лет – по 1 капсуле per rectum 2–3 раза в сутки; от 2 до 5 лет – по 1 капсуле 3 раза в день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютные – аллергия, особенно к препаратам **пиразолонового ряда**. Относительные – заболевания сердца, печени или почек (при их функциональной недостаточности применение препарата исключается!)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат может снижать “скорость реакции” и реактивную способность.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В редких случаях возможно усиление потоотделения. Аллергические проявления.

Форма выпуска – Ректальные **капсулы** белого цвета.

МЕЛИОБАЛ – ФОРТЕ® (Meliobal – forte®). **Ненаркотическое** комплексное аналгетическое и жаропонижающее средство, содержащее по 40 мг фенилбутагона, 100 мг пропифеназона и 120 мг гептабарба, выпускаемого в виде ректальных **капсул для педиатрической практики.**

ПОКАЗАНИЯ. Назначают **детям** в возрасте от 5 лет и выше (см. Мелиобал).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ и МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Те же, что и для препарата Мелиобал (см.).

ДОЗИРОВКА. по 1–3 ректальные **капсулы** в день, после операций по 1 **капсуле** утром и вечером.

Форма выпуска — ректальные **капсулы** розового цвета.

МЕЛИПРАМИН (Melipramin), (см. Имипрамин).

МЕЛЛАРИЛ (Mellaril), (см. Тиоридазин).

МЕЛЛЕРИЛ (Melleril), (см. Тиоридазин).

МЕЛОКСИКАМ (Meloхусам). Селективный ингибитор ЦОГ-2, блокирующий биосинтез простагландинов, являющихся медиаторами воспаления. Принадлежит к классу представителей **энолиевой к-ты**. Производит сильный и быстро развивающийся противовоспалительный анальгетический и противоотечный эффект. Переносится пациентами лучше чем **НПВС** предшествующих поколений, значительно реже вызывая побочные эффекты со стороны органов желудочно-кишечного тракта. В меньшей степени способствует образованию язв, перфораций и кровотечений.

Синоним: Мовалис.

ПОКАЗАНИЯ. Симптоматическое лечение ревматоидного артрита, болевых форм остеоартроза (артроз, дегенеративные заболевания суставов). Разрешено назначение препарата только **взрослым**, в связи с тем, что режим дозирования для **детей** окончательно не установлен.

ДОЗИРОВКА. Препарат легко дозируется и назначается 1 раз в сутки. Терапия остеоартроза — 7,5 мг в сутки, при необходимости, доза может быть увеличена до 15 мг/сут. Максимальная суточная доза — 15 мг. Таблетки следует запивать водой или другой жидкостью во время еды.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью**. **Детский** возраст менее 15 лет. Пептическая язва желудка (в стадии обострения) или язва 12-перстной кишки. Тяжелая печеночная или почечная недостаточность (у пациента без гемодиализа); гиперчувствительность к препарату или его составляющим компонентам (непереносимость). Существует возможность пе-

рекрестной непереносимости у пациентов с гиперчувствительностью к аспирину или другим НПВС. Не следует назначать препарат больным бронхиальной астмой, назальными полипами, ангионевротическими отеками и крапивницей – реакцией на аспирин и другие НПВС.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Как и при лечении другими НПВС, следует соблюдать осторожность по отношению к пациентам, имеющим в анамнезе указания на заболевания верхних отделов желудочно-кишечного тракта, а также получающим антикоагулянты. При обнаружении пептической язвы желудка, развитии желудочно-кишечного кровотечения, а также выявлении побочных кожных проявлений непереносимости препарата его отменяют. Лечение больных с повышенным риском побочных реакций начинают с дозы 7,5 мг в сутки, а в случае тяжелой почечной недостаточности, находящимся на гемодиализе, дозу препарата определяют не выше 7,5 мг в сутки, при ревматоидном артрите – 15 мг. В зависимости от клинических результатов, она может быть снижена до 7,5 мг.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружения, головная боль. Шум в ушах. Артериальная гипертензия. Ощущение приливов, жара. Диспептические явления: тошнота, рвота. Боли в животе. Диарея. Запор. Абдоминальная колика. Эзофагит. Язва желудка и 12-перстной кишки. Скрытое или явное желудочно-кишечное кровотечение. Анемия, лейкопения и тромбоцитопения. Нарушения функции почек. Одновременное назначение потенциально миелотоксических препаратов (метотрексата) может служить предрасполагающим фактором к появлению цитопении. Возможны случаи развития бронхиальной астмы. Кожные высыпания, зуд. Стоматит. Крапивница. Фотосенсибилизация.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 7,5 мг мелоксикама.

МЕМАНТИН (Memantine). Противопаркинсоническое, психостимулирующее средство из группы производных адамантана. Представитель группы антагонистов возбуждающих аминокислот, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам

центрального действия, обладающим аналгетической активностью.

ПОКАЗАНИЯ. В **неврологии**: Болезнь Паркинсона, синдром паркинсонизма. Спастическое состояние скелетных мышц (в том числе сопровождающихся **болевым синдромом**) вследствие черепно-мозговых травм, инсульта, рассеянного склероза и др. Ослабление памяти, способности к концентрации внимания. Снижение интереса к окружающему.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в начальной суточной дозе – 5 мг, которую в последующем можно увеличивать еженедельно на 5 мг. Средняя поддерживающая доза 10–20 мг в сутки. Максимально допустимая суточная доза составляет 30–60 мг. Последний прием препарата следует производить во второй половине суток. Курс терапии церебральной спастичности осуществляют медленной **в/в** инфузией препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Тяжелые нарушения функций ЦНС. Выраженные функциональные расстройства печени. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать больным с нарушениями функции печени или почек, тиреотоксикозом, эпилепсией.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Повышенная возбудимость. Головокружение. Тошнота. Внутричерепная гипертензия.

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 5 мг, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 5 мг препарата.

МЕМОПЛАНТ (Memoplant®). Препарат, регулирующий тонус сосудов, улучшающий кровообращение, препятствующий тромбообразованию, усиливает поставку кислорода и глюкозы к мозгу, повышает устойчивость мозговой ткани к гипоксии.

ПОКАЗАНИЯ. Деменция дегенеративного или сосудистого генеза, проявляющаяся головокружением, **головными болями**, шумом в ушах, и другими симптомами.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 1–2 таблетки 3 раза в сутки во время приема пищи (не разжевывая). Курс терапии мемоплантом 3 мес.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Умеренные нарушения функций желудочно-кишечного тракта. Головные боли. Кожные аллергические реакции.

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие 40 мг сухого экстракта из листьев Гинкго Билоба, из которых 9,6 мг составляют гинкго – флавогликозиды (кверцетинкампферол, изораментин) и 2,4 мг терпенлактоны (гинкголид, билобалид).

МЕНАТРИПТОН (Menatriptone), (см. Суматриптан).

МЕНОВАЗИН (Ung. Menovasinum). Местноанестезирующая 5%- и 10%-ная мазь на основе анестезина (см. Анестезин – комбинированные препараты). Содержит 2,5 г ментола, 1 г новокаина, 1 г анестезина, спирта этилового 70%-ного – до 100 мл. Бесцветная прозрачная жидкость с запахом ментола.

ПОКАЗАНИЯ. Заболевания кожи, сопровождающиеся зудом. Обезболивание раневых и язвенных поверхностей. Невралгия. Миалгия. Артралгия.

ДОЗИРОВКА. Растирают пораженные участки тела 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к анестезину или новокаину.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При длительном применении возможны: головокружения, общая слабость, гипотензия.

Форма выпуска – **мазь** в стеклянных банках, содержащих 40 мл вещества.

МЕНТОКЛАР (Mentoklar®). Антисептическое, противовоспалительное, спазмолитическое и отвлекающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Насморк, кашель, ларингит, трахеит, бронхит (**ингаляции**). Артралгия. Миалгия (**гель**).

ДОЗИРОВКА. Наружно втирают **гель** в кожу груди и спины (при насморке наносят на слизистую носа, при миалгии или артралгии – на пораженные области). Карманный ингалятор – отвинчивают колпачок ингалятора, вставляют ингалятор в ноздрю и делают 1–2 глубоких вдоха. **Капли** для ингаляций (2,5–5 мл, то есть 1/2–1 чайную ложку) помещают в сосуд с 0,5 л горячей воды (65°C). Вдыхают горячие пары 2–3 раза в сутки через нос или рот в течение 5–10 мин.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Бронхиальная астма. Коклюш.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется назначать грудным **детям** и в возрасте до 6 лет.

Форма выпуска – флаконы (по 50 мл) содержащие **капли**, состоящие из смеси эфирных масел эвкалипта, мяты перечной, чабреца, кедра, скипидара (суммарно) – 4,52 г и ментола 1,0 г. **Гель** (1 г) содержит смесь эфирных масел эвкалипта, скипидара, перечной мяты, чабреца и кедра 6%, камфоры 3% и ментола 2% в гидрофильной основе; выпускается в **тубах** (по 50 г). **Карманный ингалятор** содержит смесь эфирных масел эвкалипта, мяты перечной, чабреца 0,6 г, ментола 0,2 г, камфоры 0,3 г.

МЕНТОЛ (Mentholum). Препарат с антисептическим, успокаивающим, сосудорасширяющим, отвлекающим, противоотечным и местноанестезирующим свойствами.

ПОКАЗАНИЯ. Назначают **взрослым – внутрь** при гастралгии, стенокардии, рвоте, тошноте. **Наружно** при атралгиях, мигрени (“ментоловый карандаш” для натирания висков), невралгиях, зудящих дерматозах. В виде **ингаляций** при ларингите, рините, трахеите, фарингите.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 2 капли 5%-ного спиртового раствора на кусочке сахара под язык; **наружно** для растираний – 4%-ный спиртовой или 10%-ный масляный раствор. Для смазываний – 0,5%-ный раствор или 1%-ная ланолино-вазелиновая **мазь** (зудящие дерматозы). В каплях для носа – 1%-ный масляный раствор.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Круп. **Ранний детский** возраст. Спазмофилия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попадания препарата в глаза.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергический контактный дерматит.

Форма выпуска – флаконы, содержащие растворы или жидкие **мази** на основе ментола. Препарат входит в состав “капель Зеленина”.

МЕП (Mer), (см. Мепробамат).

МЕПАВЛОН (Mepavlon), (см. Мепробамат).

МЕПАНТИН (Merantin), (см. Мепробамат).

МЕР – Е (Мер – Е), (см. Мепробамат).

МЕПЕРИДИН ГИДРОХЛОРИД (Meperidine hydrochloride);

Синтетический наркотический анагетик, растворимый в воде и спирте. Анагетическая активность составляет 0,1 активности морфина, принятой за единицу; в парентеральной дозе 60–80 мг эквивалентно действию 10 мг морфина; начало действия препарата развивается несколько быстрее, чем у морфина, но длительность его короче. Выраженный эффект действия (аналгезия) сохраняется не более 3 часов. В больших дозах меперидин значительно эффективнее кодеина. Препарат эффективен при острых интенсивных **болях**.

Синонимы: Алодан “Герот”, Демерол, Димерол, Долантин, Долантина, Долестин, Долоневрин, Долосал, Изонипекаин, Неомочин, Опистан, Петадол, Петидин, Петидин гидрохлорид, Петидин инъекции, Петидин Роше, Петидин таблетки, Централгин.

Препарат используется только под врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** умеренной интенсивности. Выраженный **болевой синдром** – купирует менее эффективно, чем морфин. Анагетический эффект развивается при дозе 200–700 нг/мл. Депрессия дыхания – при уровне содержания в организме 500 нг/мл.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь, в/м и в/в**. По некоторым источникам допустимо введение **п/к**. Для премедикации, поддержания общей анестезии и при обезболивании в **акушерстве** – только **парентерально**. **В/в** в дозе 0,5–1,0 мг/кг, медленно! При выраженном **болевым синдроме** вводят меперидин каждые 3 ч. В каждом случае доза должна быть подобрана в соответствии с выраженностью **болевого синдрома** и особенностями пациента. **П/к** введение препарата допустимо использовать в редких случаях. Для проведения длительной терапии рекомендуются **в/м** инъекции, **в/в** препарат вводят медленно, предпочтительно в разведении. Эффективность действия парентеральных доз препарата существенно выше принятых **внутри**. Доза меперидина гидрохлорида должна быть соответственно снижена (обычно

на 25–50%) при сочетании с фенотиазинами или другими транквилизаторами (эффект потенцирования). Доза для **взрослых** – **в/м, п/к** или **внутрь** составляет 50–150 мг, при необходимости каждые 3–4 ч. **Детям** назначают – **в/м, п/к** или **внутрь** по 0,25–0,4 мг/кг массы тела, при необходимости с повторениями доз через 3–4 ч; каждую дозу препарата (в форме **сиропа**) необходимо разводить в 1/2 стакана воды (в неразведенном виде препарат оказывает легкое местноанестезирующее действие на слизистые оболочки). В **анестезиологической практике** для премедикации **взрослым** назначают 50–100 мг препарата **п/к** или **в/м** за 30–90 мин до операции, **детям** – из расчета 0,25–0,5 мг/кг **п/к** или **в/м**. Для пролонгированного обезболивания применяют метод медленного **в/в** введения меперидина гидрохлорида в разведении или дробного **в/м** введения препарата. Используемая доза должна быть титрована. В **акушерской практике** обычно используют в дозе 50–100 мг **п/к** или **в/м**, в случаях необходимости, доза может быть повторена с интервалами в 1–3 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Беременность и период кормления грудью. Гиперчувствительность к препарату. Заболевания почек с нарушениями их функции (возможность усиления неблагоприятного воздействия препарата на ЦНС). Пациенты, принимающие ингибиторы МАО (возможность развития гипер- или гипотонического кризов). Если имеются альтернативные препараты, не рекомендуется назначать больным со злокачественными опухолями – в связи с возможными проявлениями негативных свойств.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При назначении препарата необходимо соблюдать крайнюю осторожность! Доза должна быть снижена в случаях конкурентного назначения других анальгетических средств (наркотические анальгетики, средства общей анестезии, фенотиазины, транквилизаторы, седативные средства, гипнотики, барбитураты, депрессанты ЦНС, включая алкоголь или трициклические антидепрессанты) – поскольку из-за взаимного потенцирования возможно угнетение дыхания, выраженная гипотензия, глубокая седация или

развитие комы. Инъекции следует производить только **в/м**, поскольку средство вызывает раздражение тканей. Растворы меперидина (химически) несовместимы с барбитурами. **Препарат вызывает привыкание: развитие психической и физической зависимости.** При повторных введениях формируется **толерантность**. Лицам **пожилого и старческого возраста**, пациентам с нарушениями функций печени, почек и при гипотирозидизме, болезнью Аддисона, гипертрофией простаты или стриктурой уретры, следует назначать в уменьшенных дозировках. С осторожностью — пациентам с признаками повышения внутричерепного давления, при бронхиальной астме, обструктивных легочных заболеваниях и *cor pulmonale*. При использовании в послеоперационном периоде возможно развитие артериальной гипотензии. Следует помнить, что в **амбулаторной практике** применение препарата может обусловить развитие ортостатической гипотензии. **Водителям и людям, чья профессия требует концентрации внимания, в течение 10–12 часов надо воздержаться от работы.** В акушерской практике (из-за проницаемости плаценты для меперидина) возможно развитие депрессии дыхания и угнетение психофизиологических функций у новорожденного, требующие мер реанимации.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Угнетение дыхания. Тошнота, рвота. Сухость во рту. Припадки. Паралитический илеус. Запор. Гипотензия. Брадикардия. Периферическая вазодилатация. Ликворная гипертензия. Миоз. Задержка мочи. Спазм желчевыводящих и мочевыводящих путей. Аллергические реакции.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Меперидин гидрохлорид, как и другие наркотические анальгетики при превышении дозы вызывает депрессию дыхания (дыхание Чейн – Стокса, цианоз). Нарастающая сонливость вплоть до ступора или комы. Вялость скелетной мускулатуры. Холодная и влажная кожа. Возможна брадикардия, гипотензия. При большой передозировке, чаще при **в/в** введении препарата — апноэ, циркуляторный коллапс, остановка сердца — смертельный исход.

Лечение. Обеспечение адекватного дыхания (освобождение дыхательных путей, устранение западения языка, проведение ВИВЛ или ИВЛ) кислородом. Введение специфических антагонистов – *налоксона гидрохлорида*. По показаниям *в/в* инфузионная терапия, введение вазопрессоров и других средств поддержания основных функций организма.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Чрезмерные дозы **таблеток** требуют назначения *рвотных средств* и промывания желудка (см. Приложение Д и Е). Если применяют антагонисты наркотиков для терапии выраженной дыхательной недостаточности у пациентов с физической зависимостью к наркотическим средствам, антагонисты следует назначать крайне осторожно – в дозах, составляющих 1/5–1/10 обычно назначаемых начальных доз *налоксона гидрохлорида*.

Форма выпуска – безалкогольный **сироп** (с запахом банана), содержащий 50 мг в чайной ложке (5 мл), 25 капель **сиропа** содержат 13 мг *меперидина гидрохлорида* и неактивные ингредиенты: бензоевую к-ту, жидкую глюкозу, очищенную воду, сахарин. **Таблетки**, включающие 50 или 100 мг активного препарата и неактивные ингредиенты: кальция сульфат, кальция фосфат (двухосновный), крахмал, стеариновую к-ту, тальк. **Ампулы** с 2,5%-ным раствором (по 1 мл), содержащим по 25 или 50 мг препарата; с 5%-ным раствором (по 1 мл), содержащим 50 мг; 7,5%-ным раствором (по 1 мл) – 75 мг и 10%-ным раствором (по 1 мл) – 100 мг *меперидина гидрохлорида*, а также другие расфасовки препарата для парентерального введения.

МЕПИВАКАИНА ХЛОРИДРАТ (Mepivacaine chlorhydrate).

Местный анестетик. Механизм действия препарата связывают с его способностью стабилизировать клеточные мембраны.

Синонимы: Мепикатон.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Обеспечение всех видов местной анестезии: смазывание, терминальная, инфильтрационная, проводниковая.

ДОЗИРОВКА. Подбирают индивидуально. В среднем вводят **инъекционно** — 1,3 мл. Максимальная суточная доза для **взрослых и детей** (при массе тела более 30 кг) — 5,4 мл. Для **детей** с массой тела менее 20 кг — 1,8 мл; 20–30 кг — 3,6 мл.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату или местноанестезирующим препаратам амидного типа или алкил — 4 — гидроксibenзоатам (парабенам).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности** и для лечения пациентов **преклонного и старческого возраста** применять с осторожностью — только по строгим показаниям. Следует учитывать, что мепивакаин хлоргидрат на фоне приема β -адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов и других антиаритмических средств усиливает угнетающее действие на сократимость и проводимость миокарда.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При превышении дозы (или попадании препарата в сосуд) возможны эйфория, депрессия, нарушения глотания, речи, зрения. Судороги. Угнетение дыхания. Брадикардия. Артериальная гипотензия. Кома. Аллергические реакции (крапивница, отек Квинке [синонимы: крапивница гигантская, Милтона крапивница, отек ангионевротический]).

Форма выпуска — **флаконы** (по 1 мл), содержащие 30 мг мепивакаина.

МЕПИЗИН (Mepizin), (см. Нозепам).

МЕПИКАТОН (Mepicaton), (см. Мепивакаин хлоргидрат).

МЕПРАДИОЛ (Mepradiol), (см. Мепробамат).

МЕПРЕПОЗ (Meprepose), (см. Мепробамат).

МЕПРИАМ (Mepriam), (см. Мепробамат).

МЕПРИН 50 (Mepirin 50), (см. Мепробамат).

МЕПРИНДОН (Meprindon), (см. Мепробамат).

МЕПРОБАМАТ (Meprobamate). Транквилизатор (один из первых представителей группы “малых транквилизаторов”), эффективный в качестве успокаивающего средства преимущественно при неврозах и неврозоподобных состояниях.

Синонимы: Агетран, Агмабамат, Айэрамат, Амеропромат, Амосен, Анастресс, Анатимон, Андаксин, Анеурал, Анеурол, Ансиетан, Ансил, Ансиовас, Анксиетил, Анксио-

летас – Эмар, Апасцил, Апацил “Санитас”, Аркобан, Ар-
пон, Артолон, Атраксин, Бама, Бамат, Баметинас, Бамо
400, Биобамат, Битабамат Вардамат, Васерен, Вескомеп,
Вио-Бамат, Вистабамат, Гадексил, Дабромат, Дапаз, Де-
сабам, Деспасмол, Диверон, Дипоконил, Диурнал, Дорма-
брол, Жене – Бамат, Индон, Иокартум, Ипсотран, Ире-
мол, Калмадин, Калмакс, Калмат, Калмирен, Канкуил,
Кап-О-Тран, Карб-а-мед, Карбаксин, Кессо-Барнат,
Клорт, Копробат, Кортран, Крестанил, Ксалоген, Куанам,
Куанил, Куивет, Куитал “Дека”, Куитидон, Лан-Дол, Лар-
тен, Лепетаун, Летил, Либиолан, Либотин, Мапродиол,
Мар-Бэйт, Маргокоут, Макс-Транкуил, Медитран, Мепав-
лон, Мепантин, Мепрадиол, Мепрепоз, Меприам, Меприн 50,
Меприндон, Мепробаматум, Мепробан, Мепробарн, Ме-
пробил, Мепробин, Мепродил, Мепродиол, Мепрозин,
Мепрол, Мепрокомпрен, Мепрокон ЦМЦ, Мепролиф,
Мепролонга, Мепромат, Мепромет, Мепрон “Гамильтон”,
Мепрон “Чосейдо”, Мепронел, Мепронил, Мепрокс – 400,
Мепрокуил, Мепроса, Мепроседан, Мепросин, Мепрос-
пан, Мепротабс, Мепротан, Мепротил, Мер, Мер – Е, Меп-
тран, Мерибам, Мерипробат, Месмар, Метабамат, Метра-
ктил, Метранкуил, Миламил, Мидиксин, Микробамат,
Милтамато, Милтаун, Милтрэйт, Митранс, Монобензоку-
ин, Морбам, М.П. Трантабс, Нео – Тран “Нео”, Нервонус,
Неурамат, Неуробамато, Неуроконтрол, Нефентин, Нобе-
лиз, Новамато, Новорнепро, Ноилесс, Нубамат, Оасил
“Симес”, Обуден, Одеон, Оптаракт, Остотран, Паксидил,
Паксин, Палиседан, Панедиол, Панкалма, Панкуил, Пан-
транкуил, Паренседал, Пенсив, Перекуил, Перкуиэтил,
Пертранкуил, Пертранкуил “Лепетит”, Пиис, Пимал, Пла-
цидон, Плацитат, Праол (et), Прекуил, Пробал, Проба-
макс, Пробамато, Пробамил, Пробамоло, Пробасан, Про-
калмадиол, Прокалмидол, Промат, Прокуанил, Протран
“Сенчури”, Псикоседан, Ранкуэл, Реострал, Рестансия, Ре-
стенил, Робам, Робамат, Седабамат, Седазил, Седамат,
Седанил, Седанс-Транкуилизанти, Седаврьер, Седерсан,
Седин, Седокуил, Седоселекта, Седрал, Селен, Сенсатил,
Серенамин “Галуп”, Серил, Сетран, Сидемсед, Силедин,
Сивидол, СК-Бамат, Сколазил, Солевион, Соня, Соувелл,

Спантран, Стенсоло, Стресс, Стрессо, Тамат, Тензонал, Тисед, Транкоплон, Транкот, Транкс, Транкуанил, Транкуат, Транкуил, Транкуил "Лепетит", Транкуилакс, Транкуилан, Транкуилат, Транкуилин, Транкуинал, Транкунокс, Транкуисан, Транкуисан "Санабо", Транлисант, Транмеп, Трелмар, Упрал, Урбил (at), Фас-Цил, Фестивина, Фидепакс, Хармоним, Хармонин "Йошиторни", Хартол, Холбамат, Централин, Цикотран, Цирпон, Цирпонил, Эденал, Эжикалм, Экилбран, Экомил, Экуанат, Экуанил, Экуитар, Энорден, Энтанил, Эпикюр, Эрина, Эстазил и др.

ПОКАЗАНИЯ. В *психиатрии*: невроты, невротоподобные состояния с элементами возбуждения, раздражительности, тревоги, страха, нарушениями сна. В *общеклинической практике*: психоневротические состояния сопровождающие тяжелые соматические заболевания, в том числе повышенный мышечный тонус, болезни суставов со спазмами мышц. Вегетативная дистония. Кожный зуд. Предменструальный синдром. Язвенная болезнь желудка. В *анестезиологической практике* — средство премедикации.

ДОЗИРОВКА. Назначают (после еды) **взрослым — внутрь** по 200—400 мг (таблетки) 2—3 раза в сутки. Максимальная разовая доза — 800 мг; суточная — до 3 г. Для предупреждения бессонницы назначают от 200 до 600 мг за 15—30 мин до сна. Дозу для **детей** снижают соответственно возрасту: от 3 до 8 лет по 100—200 мг; 8—14 лет — по 200 мг 2—3 раза в сутки. В *психиатрической практике* курс терапии мепробаматом следует завершать постепенно, во избежание возобновления бессонницы, страха и других симптомов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Терапия мепробаматом допускается только под наблюдением врача! У некоторых людей при приеме препарата возникает эйфория, возможно **формирование привыкания и психической зависимости. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью проявления концентрации внимания.** Этой

категории пациентов запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью. Алкоголь потенцирует эффекты препарата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Нарушения координации движений. Чувство тяжести в ногах. Возможны диспепсические и аллергические реакции.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 200 мг препарата.

МЕПРОБАМАТУМ (Meprobamatum), (см. Мепробамат).

МЕПРОБАН (Meproban), (см. Мепробамат).

МЕПРОБАРН (Meprobarn), (см. Мепробамат).

МЕПРОБИЛ (Meprobil), (см. Мепробамат).

МЕПРОБИН (Meprobin), (см. Мепробамат).

МЕПРОДИЛ (Meprodil), (см. Мепробамат).

МЕПРОДИОЛ (Meprodiol), (см. Мепробамат).

МЕПРОЗИН (Meprozone), (см. Мепробамат).

МЕПРОКОМПРЕН (Meprocompren), (см. Мепробамат).

МЕПРОКОН ЦМЦ (Meprocon CMC), (см. Мепробамат).

МЕПРОЛ (Meprol), (см. Мепробамат).

МЕПРОЛИФ (Meproleaf), (см. Мепробамат).

МЕПРОЛОНГА (Meprolonga), (см. Мепробамат).

МЕПРОМЕТ (Mepromet), (см. Мепробамат).

МЕПРОМЭЙТ (Mepromate), (см. Мепробамат).

МЕПРОН “ГАМИЛЬТОН” (Mepron “Hamilton”), (см. Мепробамат).

МЕПРОН “ЧОСЕЙДО” (Mepron “Choseido”), (см. Мепробамат).

МЕПРОНЕЛ (Mepronel), (см. Мепробамат).

МЕПРОНИЛ (Mepronil), (см. Мепробамат).

МЕПРОКС – 400 (Meproxx – 400), (см. Мепробамат).

МЕПРОКУИЛ (Meproquil), (см. Мепробамат).

МЕПРОСА (Meprosa), (см. Мепробамат).

МЕПРОСЕДАН (Meprosedan), (см. Мепробамат).

МЕПРОСИН (Meprosin), (см. Мепробамат).

МЕПРОСПАН (Meprospan), (см. Мепробамат).

МЕПРОТАБС (Meprotabs), (см. Мепробамат).

МЕПРОТАН (Meprotan), (см. Мепробамат).

МЕПРОТИЛ (Meprotil), (см. Мепробамат).

МЕПРОФЕН (Meprofen), (см. Кетопрофен).

МЕПТРАН (Meptran), (см. Мепробамат).
МЕРИБАМ (Meribam), (см. Мепробамат).
МЕРИПРОБАТ (Meriprobate), (см. Мепробамат).
МЕРИСТОЛОН (Meristolone), (см. Метилпреднизолон).
МЕРЛИТ (Merlit®), (см. Лоразепам). Анксиолитическое, снотворное, миорелаксантное (центрального действия) средство.

ПОКАЗАНИЯ. Нарушения сна (стадия засыпания). Тревога и возбуждение при шизофрении, невротические состояния (тревога, беспокойство, страх). Психореактивные состояния, депрессии, эмоциональные реактивные расстройства. Эндогенные психозы (маниакальные и кататонические состояния). Алкогольный делирий. Премедикация в **анестезиологической практике**. Эпилептический статус и другие состояния. Комбинированная терапия при **головной боли**.

ДОЗИРОВКА. Индивидуальный подбор дозы. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 мг 2–3 раза в сутки. При нарушениях сна – для улучшения засыпания: 1 мг за 30 мин до сна, при тяжелых формах нарушений сна – 2 мг препарата. В **анестезиологической практике** для премедикации – 2 мг за 45 мин до операции.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Миастения. Закротоугольная глаукома. Острая (алкогольная или психотропными препаратами) интоксикация.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Усиливает действие алкоголя! С осторожностью назначать при **беременности** (первый триместр) и **кормлении грудью**. При лечении **не рекомендуется выполнять работу, требующую повышенного внимания и скорости реакции!** Лечение следует начинать в конце недели. Отменять препарат – постепенно!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Дисфагия. Сухость во рту. Нарушения аппетита. Диарея. Запор. Нарушения функции печени (редко). Атаксия. Утомляемость. Мышечная слабость. Кожные реакции. Изменение картины крови.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 1; 1, 25 и 2,5 мг лоразепама.

МЕСАКОЛ (Mesacol), (см. Месаламин).

МЕСАЛАМИН (Mesalamine). **Ненаркотический анальгетик.**

Нестероидное противовоспалительное, антипиретическое средство центрального действия.

Синонимы: 5 – аминосалициловая кислота (5 АСА), Асакол, Асаколитин, Клаверсал, Колитофалк, Месакол, Месасал, Пентаса, Пентаса Энема, Пентаса СР, Пентаса Таб, Роваса, Салофалк, Тидокол.

ПОКАЗАНИЯ. Активная форма умеренного или выраженного язвенного колита, проктосигмоидита или проктита.

ДОЗИРОВКА. **Суспензию** для **ректального** введения (60 мл; 4 г) назначают **взрослым** однократно в клизме перед сном, на фоне ограничений в движении в течение 8 часов. Курс терапии от 3 до 6 недель, в зависимости от изменений симптоматики или сигмоскопических данных.

Свечи (ректальные) по 500 мг назначают 2 раза в сутки (курс терапии 6 недель). **Таблетки** пролонгированного действия по 400 мг – по 2 таблетки 3 раза в сутки. Максимальная суточная доза – до 2,4 г в течение 6 недель. По 4 **капсулы** (суммарно 1 г) 4 раза в сутки. Максимальная суточная доза – 4 г (курс терапии до 8 недель).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату или салицилатам. Безопасность применения препарата у **детей** окончательно не изучена.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Суспензия** месаламина для введения в виде **клизм**, из-за присутствия дополнительных компонентов, может обусловить появление аллергических реакций – вплоть до симптомов анафилаксии или астматических эпизодов. Препарат, введенный в виде **суспензии** или **свечей** – может вызвать появление схваткообразных острых болей в животе, кровавого поноса, лихорадки, головной боли или сыпи. С осторожностью назначать пациентам при указаниях в анамнезе на заболевания печени и почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Беспокойство. Бессонница. Эмоциональная лабильность. Парестезии. Сухость во рту. Анорексия. Тошнота, рвота. Диарея (кровавая). Запор. Дискомфорт в спине. Мышечные судороги.

Синуситы. Обострение астмы. Редко агранулоцитоз. Тромбоцитопения, эозинофилия, лейкопения, анемия, лимфаденопатия. Алопеция. Сухость кожи и др. Начиная с однократной дозы в 600 мг/кг (**внутрь**) возможно появление побочных эффектов действия, проявляющихся нарушениями функции почек (жировое повреждение почек, включая папиллярный некроз).

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Головная боль, сонливость. Потливость. Гипервентиляция. Тошнота, рвота и др. Лечение: (см. Аспирин).

Форма выпуска – суспензия (по 60 мл) для клизм, содержащая 4 г месаламина, **суппозитории** – по 500 мг, **таблетки** длительного действия, покрытые оболочкой, содержащие 400 мг препарата и другие дополнительные компоненты: коллодиевый силикон диоксид, дибутилфталат, съедобную черную краску, оксид железа, желтый оксид железа, лактозу, магния стеарат, кислый метакриловый кополимер В (*Eudragit S*), полиэтиленгликоль, повидон, гликолат и тальк. **Капсулы** контролируемого действия, содержащие 250 мг месаламина и дополнительные ингредиенты: ацетилованный моноглицерид, касторовое масло, коллодиевый силикон диоксид, этилцеллюлозу, гидроксипропил, метилцеллюлозу, крахмал, стеариновую к-ту, сахар, тальк, белый воск и др.

МЕСАСАЛ (Mesasal), (см. Месаламин).

МЕСДИКАИН (Mesdicaine), (см. Тримекаин).

МЕСМАР (Mesmar), (см. Мепробамат).

МЕСМЕРИН (Mesmerin), (см. Лоразепам).

МЕСОПРЕН (Mesopren), (см. Метилпреднизолон).

МЕТАБАМАТ (Metabamate), (см. Мепробамат).

МЕТАДОЗ (Methadose), (см. Метадон).

МЕТАДОН (Metadon; Methadone hydrochloride). Синтетический наркотический анальгетик, химически относящийся к производным гептанона. Анальгетическая активность в 1,5 раза выше активности морфина (по некоторым источникам равна). При введении препарата перорально, болеутоляющий эффект в 2 раза ниже эффекта от введения п/к, развивается медленнее, а начало действия отсрочено. Про-

должительность аналгезии 6–12 ч (остаточные эффекты действия препарата могут длиться до 36–48 ч).

Синоним: Адолан, Вестадон, Долмед, Долофин, Линктус, Метадоз, Метаседин, Метафорт, Мефенон, L – Полаמידон, Паллидон, Симорон, Туссол, Фенадон, Фисептон, Эптадон.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Умеренный и выраженный **болевого синдрома**. По **специальным программам** в условиях **строгого врачебного контроля** препарат используют для проведения:

1. Детоксикационной терапии при наркомании.
2. Временной поддерживающей терапии у лиц, имеющих **зависимость от наркотиков**.

ДОЗИРОВКА. При терапии **болевого синдрома** дозу в каждом конкретном случае необходимо подбирать индивидуально, в соответствии с выраженностью **синдрома** и особенностями пациента. Иногда обычную (усредненную) дозу приходится увеличивать, в особенности пациентам, имеющим толерантность к аналгетическим средствам **наркотического ряда**. По некоторым источникам, парентеральная доза **метадона** в 8–10 мг приблизительно эквивалентна аналгетическому эффекту 10 мг **морфина**. При однократном введении, начало и продолжительность действия обоих препаратов приблизительно схожи. В случае однократного назначения удобнее использовать **п/к** введение; **в/м** применяют при необходимости в дополнительных, повторных назначениях. Доза для **взрослых** – **п/к** или **в/м** составляет 2,5–10 мг каждые 3–4 ч.

В США для проведения детоксикационной терапии наркоманов разработана специальная **“метадоновая программа”**, по которой **метадон** следует вводить ежедневно, **под строгим врачебным контролем**, с соблюдением следующих условий:

1. Курс детоксикационной терапии не должен длиться более трех недель и повторяться раньше, чем через 4 недели после завершения предшествовавшего лечения;
2. Предпочтительнее использовать пероральный путь

введения метадона; при нарушениях глотания допустимо парентеральное введение препарата;

3. Во время курса детоксикации пациент может получать метадон, даже когда имеются существенные симптомы отмены.

Рекомендуемые ниже схемы дозировок метадона могут изменяться в соответствии с клиническим решением в каждом конкретном случае. Как правило, первоначальная однократная пероральная доза (от 15 до 20 мг метадона) будет достаточной для устранения симптомов отмены. Дополнительная доза может быть назначена, если симптомы отмены не устранены полностью или они проявляются вновь. В случаях, когда пациенты физически зависимы от больших доз наркотиков, может возникнуть необходимость превысить эти уровни. 40 мг метадона в сутки — однократно или разделенные на несколько приемов — обычно составляют адекватный уровень стабилизирующей дозы. Стабилизация может быть продлена на 2–3 дня, и затем дозу метадона постепенно снижают. Темпы, с которым это делают, также определяют конкретно для каждого пациента: Это можно делать либо ежедневно, либо через два дня, но количество принимаемого препарата должно быть достаточным для удержания симптомов отмены на удовлетворительном уровне. Для больных, находящихся в стационарах, дневное сокращение на 20% общей дневной дозы может быть приемлемо, хотя и может вызвать незначительный дискомфорт. К амбулаторным больным обычно применяют схему медленного снижения. Если в конкретном случае сохраняется необходимость в использовании метадона более трех недель, процедуру детоксификации (или лечения острого синдрома отмены) рассматривают, как завершающую, а пациента — как требующего поддерживающей терапии, даже несмотря на то, что первоначальной целью и конечным итогом могло быть стремление полного освобождения от наркотической зависимости.

В США, при назначении метадона для лечения **героин-новой** зависимости более чем на 3 недели, процедура лечения начинается с этапа освобождения от острых

симптомов (детоксикация) — до этапа поддерживающей терапии. Разрешение на проведение поддерживающей терапии дается только в соответствии с утвержденной **“метадоновой программой”**. Это не исключает назначения поддерживающей терапии в случае, если пациент с зависимостью госпитализирован в больницу по другим медицинским показаниям, вне связи с имеющейся у него **наркотической зависимостью**, если ему требуется временная поддерживающая терапия во время критического периода, или если госпитализация его была подтверждена по программе, имеющей основания для осуществления поддерживающей терапии метадон.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** **Детский возраст** (имеющиеся к настоящему моменту результаты не позволяют рекомендовать препарат к применению в **педиатрической практике**). Гиперчувствительность к препарату, а также общие противопоказания к назначению **наркотических анальгетиков** (см. Морфин гидрохлорид и др.).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Препарат вызывает привыкание, развитие психической и физической зависимости.** При повторных введениях формируется **толерантность**. Качественно **“метадоновый”** абстинентный синдром схож с таковым при **морфиновой** зависимости, различия заключаются в том, что в первом случае он развивается медленнее, длится дольше, а симптомы значительно менее выражены. Период полувыведения из плазмы составляет от 8 до 80 ч. Стационарные уровни создаются через 7–14 суток, что необходимо учитывать — из-за возможности возникновения проблем, связанных с накоплением препарата в организме, особенно у ослабленных больных или пациентов **пожилого и старческого возраста**. Во избежание депрессии дыхания, развития гипотензии, глубокой седации или комы, следует с большой осторожностью сочетать метадон с назначением психотропных препаратов: других наркотических анальгетиков, общих анестетиков, препаратов фенотиазинового ряда, транквилизаторов, седативных гипнотических средств, депрессантов ЦНС (включая алкоголь) или три-

циклических антидепрессантов. Рифампицин (рифампин) ускоряет метаболизм метадона, что проявляется в сокращении сроков появления симптомов отмены. С осторожностью назначать пациентам с травмой головы, при наличии ликворной гипертензии; указаниях в анамнезе на приступы бронхиальной астмы, нарушениях функции печени и почек, гипотирозидизме, болезни Аддисона, гипертрофии предстательной железы или стриктурах уретры. **Не следует назначать водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью проявления и концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общие: Эйфория, дисфория. Ажитация. Дезориентация. Расстройства зрения. Слабость. Головная боль. Бессонница. Сухость во рту. Анорексия. Запор. Спазм желчевыводящих путей. Покраснение лица. Брадикардия. Обморочное состояние (синкопе). Зуд, уртикария, кожные высыпания. Геморрагическая уртикария. Отеки. *Местно:* Боль в месте инъекции, местное покраснение кожи, индуративный отек при повторных п/к введениях.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы (миоз, депрессия дыхания, вплоть до апное; сомноленция (сонливость), кома; бледность и холодность кожных покровов; слабость и вялость скелетной мускулатуры; артериальная гипотензия; брадикардия; возможен отек легких) схожи с клиникой передозировки морфина (см.). Клиническая картина развивается в течение секунд, после введения метадона в/в – нескольких минут, после введения в/м, **трансназально** или **ректально**. При чрезмерной передозировке – смертельный исход. Лечение: Обеспечение проходимости дыхательных путей (поддержание нижней челюсти, применение воздуховода, интубация трахеи), поддержание дыхания ВИВЛ или ИВЛ, инфузионная терапия, коррекция электролитных нарушений, применение антидота (налоксон). Введение антидота может сопровождаться рвотой, в связи с чем необходимо предотвратить возможность аспирации рвотных масс. Кроме того, следует учитывать, что эффект действия метадона может длиться до 36–48 ч,

а налоксона 1–3 ч — и могут понадобиться повторные введения или пролонгированная в/в инфузия антидота. При наличии у индивидуума **физической зависимости к наркотикам**, введение общепринятых доз антагонистов наркотиков провоцирует развитие **синдрома острой отмены**, проявления которого, включая зевоту, беспокойство, потливость, расширение зрачков, слезливость, рвоту, диарею, абдоминальные спазмы и др., зависят от степени выраженности физической зависимости и дозы введенного антагониста. Назначения антагонистов в этих случаях следует при возможности избегать! При невозможности отказа от применения антагонистов (необходимость проведения терапии выраженной респираторной депрессии), их следует вводить пациенту крайне осторожно, тщательно титруя дозу и начиная с введения первоначальной, существенно уменьшенной дозы антагониста наркотиков. Абсорбция препарата из желудочно-кишечного тракта может быть снижена назначением активированного угля, который во многих случаях эффективнее рвотных средств и проведения лаважа или существенно дополняет меры по очищению желудка. Повторные дозы активированного угля могут ускорить элиминацию препарата из организма. Применение форсированного диуреза, перитонеального диализа, гемодиализа или гемоперфузии через угольные фильтры не были признаны полезными при передозировках метадона.

Форма выпуска — **раствор** (по 30, 946 и 960 мл) концентрированный, для приема **внутрь**, содержащий 10 мг/мл, **раствор** (по 500 мл) для приема **внутрь**, содержащий 10 мг/5 мл, **раствор** (по 500 мл) для приема **внутрь**, содержащий 1 мг/мл; **таблетки**, содержащие 5, 10, 40 мг препарата; **ампулы** (по 1 и 20 мл), содержащие 10 мг метадона в 1 мл, **порошок метадона** для использования в аптечном производстве в различных расфасовках.

МЕТАДОН ГИДРОХЛОРИД (Methadone hydrochloride) (см. Метадон).

МЕТАКОРТАЛОН (Metacortalon), (см. Преднизолон).

МЕТАКОРТАНДРОЛОН (Metacortandrolon), (см. Преднизолон).

МЕТАМИДОЛ (Metamidol), (см. Сибазон).

МЕТАМИЗОЛ НАТРИЯ (Metamisol sodium), (см. Анальгин).

МЕТАМОЛ (Metamol®). Противорвотное средство.

ПОКАЗАНИЯ. Диспептические расстройства (гастралгия, боли в кишечнике). Тошнота, рвота. Отрыжка. Изжога. Метеоризм. Гастроэзофагеальный рефлюкс. Гастрит. Дуоденит. Желчекаменная болезнь. Средство премедикации перед рентгенологическим исследованием желудочно-кишечного тракта.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** по 1 таблетке за 1/2 ч до или через 1 ч после еды 3–4 раза в сутки. **Подросткам** 15–18 лет по 1/2–1 таблетке 2–3 раза в сутки. Максимальная суточная доза не более 0,5 мг/кг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату, Желудочно-кишечные кровотечения. Прободение желудка или кишечника. Механическая кишечная непроходимость. Феохромоцитома. Эпилепсия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Снижает абсорбцию дигоксина, циметидина; повышает – алкоголя, аспирина, парацетамола – комбинированных его препаратов (лупоцет) и препаратов лития. Изменяет эффекты трициклических антидепрессантов, ингибиторов моноаминоксидазы, симпатомиметиков. Ослабляет эффекты холиноблокаторов, потенцирует экстрапирамидные эффекты нейролептиков.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Возбуждение. Беспокойство. Раздражительность. Слабость. Апатия. Сухость во рту. Болезненность в области шеи. Диарея. Запор. Крапивница. Паркинсонизм. Метгемоглобинемия.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 10 мг метоклопрамида гидрохлорида.

МЕТАПАМ (Metapam), (см. Сибазон).

МЕТАСЕДИН (Metasedin), (см. Метадон).

МЕТАСТАБ (Metastab), (см. Метилпреднизолон).

МЕТАФОРТ (Methaforte), (см. Метадон).

МЕТАЦИН (Methacinum). Активный м-холинолитик (спазмолитик). По эффекту **болеутоления** и воздействию на периферические холинорецепторы превосходит атропин (см.).
Синоним: Йодид метацина.

ПОКАЗАНИЯ. Хронический гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Печеночная и почечная колики. В практике **анестезиологии**, как и **атропин**, — необходимое средство премедикации (у пациентов с глаукомой), снижающее секрецию внутренних (слюнных, бронхиальных и других) желез, профилактики бронхоспазма, нарушений кровообращения. Препарат используют в самых разных областях медицины.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь** (до еды), **п/к, в/м, в/в**. **Внутрь** применяют в дозе 2–5 мг 2–3 раза в сутки. **П/к, в/м, в/в** вводят 0,1%-ный раствор 0,5–2 мл. Высшая разовая доза для **взрослых — внутрь** 5 мг, **п/к, в/м, в/в** — 2 мг, высшие суточные дозы для **взрослых — внутрь** — 15 мг; **п/к, в/м, в/в** — 6 мг. В практике **анестезиологии** вводят **в/в** за 5–10 мин, **в/м** за 20–30 мин до операции.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Аденома предстательной железы.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 2 мг, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 0,1%-ный раствор препарата.

МЕТЕОСПАЗМИЛ (Meteospasmyl). Комбинированный спазмолитический и обезболивающий препарат, содержащий **цитрат альверина** (миотропный спазмолитик, не обладающий атропиноподобным и ганглиоплегическим эффектами действия) и **симетикон** (полимерное вещество, создающее защитную пленку на стенках кишечника и абсорбирующее газы).

ПОКАЗАНИЯ. Симптоматическая терапия расстройств функции желудочно-кишечного тракта, сопровождающихся также и **болевым синдромом**, метеоризмом, отрыжкой, тошнотой, запорами, диареей или их чередованиями.

ДОЗИРОВКА. Назначают по 1–2 капсулы 2–3 раза в сутки перед едой.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не обнаружены.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Ввиду отсутствия клинического опыта не рекомендуется назначать женщинам в период **беременности** или **кормления грудью**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – капсулы, содержащие 60 мг цитрата альверина и 300 мг симетикона.

МЕТЕРТАРМИД (Methertharmide), (см. Бемегрид).

МЕТИКОРТЕЛОН (Meticortelone), (см. Преднизолон).

МЕТИЛГЕКСОБИТАЛ (Methylhexobital), (см. Гексенал).

МЕТИЛМЕТЕРГИН (Methylmetergin), (см. Метисергид).

МЕТИЛМОРФИН (Methylmorphine), (см. Кодеин).

МЕТИЛОКСАЗЕПАМ (Methyloxazepam), (см. Темазепам).

МЕТИЛПРЕДНИЗОЛОН (Methylprednisolonum). Синтетический глюкокортикостероид, производный преднизолона, близкий по характеристикам к нему, но более активный, лучше переносимый и не обладающий минералокортикоидной активностью (не задерживающий в организме натрия).

Синонимы – Биопреднон, Виакорт, Медесон, Медрат, Медрелон, Медрол, Медрон, Меристолон, Месопрен, Метастаб, Метипред, Метрисон, Модерин, Преднол, Промакортин, Супраметил, Урбазон и др.

ПОКАЗАНИЯ. Полиартриты. Люмбоишиалгия. Плеврит (экссудативный). Ревматизм. См. также Преднизолон.

ДОЗИРОВКА. Назначают при полиартритах **взрослым** – **внутрь, в/м, в/в** (капельно). **Внутрь** – начиная с дозы 6–20 мг в сутки. При ревматизме 0,8–1,5 мг/кг. В острых случаях вводят **в/в** (капельно) **взрослым** 20–40 мг, **детям** 8–16 мг. **Внутрисуставно** – 10–40 мг, **эпидурально** – при тяжелых формах люмбоишиалгии, дискогенном радикулите (грыжи диска с радикулопатией) 80 мг в 10 мл р-ра Рингера.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ, (см. Преднизолон).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 4 или 16 мг, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 40 мг препарата.

МЕТИЛСАЛИЦИЛАТ (Methyl salicylas). Сложная комбинированная **жидкая мазь** с противовоспалительным, раздражающим, отвлекающим и обезболивающим (местно-анестезирующим) действием.

ПОКАЗАНИЯ. Артриты. Люмбоишиалгия. Плеврит (экссудативный). Ревматизм.

ДОЗИРОВКА. Растирают кожу над пораженным участком – тонким слоем **жидкой мази** 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к входящим в состав препарата ингредиентам. Поражения кожи.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попадания *мази* на слизистые оболочки и в глаза.
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **флаконы с жидкой мазью** для растираний, содержащей метилсалицилат, часто в смеси со скипидаром, с камфорой, хлороформом, ментолом и жирными маслами.

МЕТИНДОЛ (Metindol), (см. Индометацин).

МЕТИПРЕД (Metipred, Methypred), (см. Метилпреднизолон).

МЕТИСЕРГИД (Methysergide). Производное лизергиновой к-ты, относится к группе антисеротониновых препаратов, применяемых при комплексном лечении пучковых ГБ.
Синонимы: Дезерил, Диметилэргометрин, Метилметергин, Сансерт.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика мигрени. При острых атаках мигрени – неэффективен.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 2 мг (во время еды) 2–4 раза в сутки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Профилактический курс терапии не должен быть слишком длительным и прерываться на 3–4 нед.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Бессонница. Эйфория. Диспепсические явления. В редких случаях – воспалительный фиброз в различных органах.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 2 мг препарата.
МЕТОГЕКСИТАЛ НАТРИЯ (Methohexital sodium). Барбитурат ультракороткого действия с незначительным анальгетическим действием. Активность препарата вдвое, а продолжительность действия в 1,5 раза выше, чем у тиопентала-натрия (см.). О препарате, в отличие от других барбитуратов, нет данных, что он аккумулируется в жировой ткани. Пробуждение пациентов после его применения происходит значительно быстрее.

Синоним: Бревитал, Бриетал.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В *анестезиологической практике* проведение внутривенной индукции в наркоз и поддержание анестезии в малой, амбулаторной хирургии, при проведении диагностических и некоторых терапевтических процедур; при проведении комбинированной общей анестезии, в сочетании с другими общими анестетиками в различных областях современной хирургии. В *психиатрии* для введения пациентов в гипнотическое состояние.

ДОЗИРОВКА. Используют свежеприготовленный 1% раствор (10 мг/мл), приготавливаемый "ex tempore", который вводят в/в. Для проведения *тотальной внутривенной общей анестезии (ТВА)* используют 0,2% раствор. Доза для индукции в наркоз составляет 50–120 мг (в среднем 70 мг) препарата. Доза для **взрослых в/в:** 1–1,5 мг/кг. Продолжительность анестезии от 5 до 7 минут. Неконтактным пациентам молодого возраста препарат вводят **ректально** в дозе 20–30 мг/кг. Данных по дозировкам для **детей** – нет.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Детский возраст.* Гиперчувствительность к барбитуратам. Латентная, манифестная порфирия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат может формировать привыкание! Не рекомендуется назначать его **беременным**. Возможные осложнения (ларингоспазм, апноэ, остановка сердца и др.) прямо связаны с вводимой дозой препарата. Не рекомендуется использование концентрации выше 1%. С осторожностью назначать **женщинам в период кормления грудью**, пациентам с бронхиальной астмой, обструктивными заболеваниями легких, гипертонической болезнью, сердечной недостаточностью, тяжелой анемией и крайней степенью ожирения. Запрещается сочетание препарата с **алкоголем** – эффект потенцирования. После проведения общей анестезии (в амбулаторных условиях), **водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания в течение 10–12 ч запрещается заниматься профессиональной деятельностью.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. После индукции возможны гипотензия и тахикардия. Угнетение кровообращения, бронхио-

лоспазм. После амбулаторных оперативных вмешательств пациенты должны отпускаться только с сопровождающими, поскольку возможны – острый делирий, беспокойство, тревожность, психомоторные эпилептические припадки. Послеоперационная тошнота или рвота, при введении препарата натошак – редки. Абдоминальные боли.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. При в/в введении большой дозы препарата токсический эффект развивается моментально. При **пероральном** и **ректальном** введении проявление токсического действия может быть отсрочено. Симптомы: угнетение ЦНС, дыхания. Гипотензия, снижение периферического сосудистого сопротивления, мышечная гиперактивность (мышечные подергивания, судороги). Аллергические реакции. Отек легких. Коллапс. Остановка сердца. Лечение: **Реанимационные мероприятия** – интубация трахеи, ИВЛ, закрытый массаж сердца. Промывание желудка с введением активированного угля (см. Приложение Е). При гипотензии и коллапсе – интенсивная инфузионная терапия. Мониторинг основных показателей АД, ЧСС, ЭКГ, ЭЭГ, пульсоксиметрия, КОС и др.

Форма выпуска – флаконы, содержащие 1 г метогекситала натрия и безводного карбоната натрия.

МЕТОКСИФЛУРАН (Methoxyflurane). Средство для ингаляционной общей анестезии. Мощное средство для наркоза, по активности превышающее активность эфира и фторотана, обладающее выраженным аналгетическим действием.

Синонимы: Ингалан, Метофан, Пентран.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологической практике** – для проведения анестезиологической защиты (масочно или эндотрахеально) при различных оперативных вмешательствах, с использованием точно калиброванных испарителей "Pentec". Огне- и взрывобезопасен в концентрациях, используемых в клинике. Выраженный аналгетический эффект позволяет использовать препарат для проведения **аутоаналгезии** в различных ситуациях с помощью специальных простых аппаратов – анализеров.

ДОЗИРОВКА. Выключение сознания и хирургическая стадия общей анестезии обеспечивают созданием концентрации в газонаркотической смеси 1,5–2,0 об%; поддержания общей анестезии – 0,5–0,8 об% метоксифлурана. Выраженный, пролонгированный аналгетический эффект действия препарата позволяет прекращать подачу анестетика за 10–15 мин до завершения хирургического этапа операции.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, (см. Фторотан).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. После отключения анестетика и прекращения подачи газонаркотической смеси пробуждение несколько замедленно и занимает 20–60 мин. Наркозная депрессия полностью проходит через 2–3 ч. Препарат в меньшей степени, чем фторотан, повышает чувствительность миокарда к катехоламинам.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В отличие от фторотана метоксифлуран не вызывает релаксации мускулатуры матки и мало влияет на сокращения матки при родах. Обладает нефротоксичностью (уменьшает почечный кровоток, клубочковую фильтрацию и мочеотделение).

Форма выпуска – **флаконы** по 10 и 20 мл, содержащие летучую жидкость со специфическим запахом.

МЕТОФАН (Metofane), (см. Метоксифлуран).

МЕТРАКТИЛ (Metractyl), (см. Мепробамат).

МЕТРАНКУИЛ (Metranquil), (см. Мепробамат).

МЕТРИСОН (Metrisone), (см. Метилпреднизолон).

МЕТРОНИТРОН (Metronitron), (см. Нитросорбид).

МЕФАБАРБИТАЛ (Mephobarbital), (см. Фенобарбитал).

МЕФЕНАМИНОВАЯ КИСЛОТА (Acidum mephnaminicum), производное антраниловой к-ты, имеющей элементы структурного сходства с салициловой к-той (аналгетическая сила превосходит салицилаты и равноценна бутадиону), **ненаркотический аналгетик**. Аналгетическое, противовоспалительное, жаропонижающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома** различной этиологии (головная боль, артралгия, невралгия, миалгия, миозиты), лечение лихорадочных состояний.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** после еды по 0,5 г 3–4 раза в сутки; **детям** от 5 до 10 лет – по 0,25 г; от 11 лет – 0,3 г.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Гастрит. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические явления (тошнота, диарея). Аллергические реакции.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 0,5 г **мефенаминовой К-ты**.

МЕФЕНОН (Mephenon), (см. Метадон).

МИАНСАН (Miansan), (см. Левирон).

МИАНСЕРИН (Mianserin), (см. Леривон).

МИАКАЛЬЦИК® (Miacalcic®). Регулятор минерального обмена и метаболизма в костной ткани, антагонист *паратгормона*. Подавляет остеолиз, активность остеокластов, повышает образование и активность остеобластов. Увеличивает выделение Са, Р и Na с мочой, снижая их реабсорбцию в канальцах. Препарат обладает **аналгетическим** действием при болях костного происхождения.

ПОКАЗАНИЯ. Остеопороз. **Боли** в костях, связанные с остеолизом и/или остеопенией. Костная болезнь Педжета (деформирующий остит), особенно в случаях наличия **болевого синдрома**, неврологических расстройств, прогрессирования костных поражений, неполных и повторных переломов.

ДОЗИРОВКА. При **болевом синдроме** препарат в индивидуализированной дозе вводят **взрослым** – **интраназально, п/к, в/м** или **в/в** (капельно). **В/в** капельно (в физиологическом растворе), **п/к** и **в/м** в несколько введений, в суточной дозе 100–200 МЕ (1 МЕ соответствует 0,2 мкг активного вещества), ежедневно до достижения адекватного аналгетического эффекта (обычно в течение нескольких дней). **Интраназально** – в суточной дозе 200–400 МЕ. Дозу до 200 МЕ можно применять однократно, более высокие – разделять на несколько приемов. При необходимости проведения пролонгированной терапии начальную дозу снижают и/или увеличивают интервалы между введениями препарата. Минимальный срок

лечения **болевого синдрома** 15 суток, в зависимости от выраженности болей.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью.* Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Пациентам, склонным к аллергии, до начала курса терапии необходимо провести кожную пробу. Курс детской терапии рекомендуется ограничивать сроком в несколько недель, за исключением случаев, когда врач считает необходимым проведение пролонгированной терапии. Терапия **микальциком** должна сопровождаться приемом препаратов **кальция** (например, *Кальция – Сандоз форте*, в дозе 1000–1500 мг/сут). У пациентов пожилого и старческого возраста необходимо дополнять терапию приемом небольших доз витамина D.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Возможны системные аллергические реакции.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Не имеется сообщений о каких-либо тяжелых реакциях, связанных с передозировкой. Лечение: Симптоматическое. **Форма выпуска – ампулы** (по 1 мл), содержащие в растворе для инъекций 50 или 100 МЕ **синтетического кальцитонита лосося**. **Флаконы** (по 14 доз) для **интраназального** введения аэрозольной формы препарата (в 1 дозе 50 или 100 МЕ **синтетического кальцитонита лосося**).

МИГРЕНОЛ (Migrenol), (**дневной**), (см. Парацетамол – комбинированные препараты). Комбинированный препарат, содержащий 500 мг **ацетаминофен** и 65 мг **кофеина**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. *Детям* до 12 лет назначается только после консультации врача.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 2 таблетки каждые 6 ч в течение 24 ч.

МИГРЕНОЛ (Migrenol), (**ночной**), (см. Парацетамол – комбинированные препараты). Комбинированный препарат, содержащий 500 мг **ацетаминофена** и 38 мг **дифенгидрамина цитрата**. Предназначен для больных, страдающих **болевым синдромом** и бессонницей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. *Детям* до 12 лет назначается только после консультации врача.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 2 таблетки перед сном.

МИГРЕНОЛ ПМ (Migrenol PM®), (см. Мигренол ночной). Анальгезирующее и антигистаминное средство. (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ПОКАЗАНИЯ. Зубная, головная боль. Боли при синуситах. Миозиты. Артриты. Менструальный дискомфорт (альгоменорея). Болезненный кашель. **Болевой синдром**, сопровождающийся бессонницей.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 2 таблетки каждые 6 ч (не более 8 таблеток в сутки); при бессоннице, обусловленной болью, – по 2 таблетки перед сном. Длительность лечения не более 10 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 12 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Детям** до 12 лет назначается только после предварительной консультации врача. С осторожностью назначают больным астмой, глаукомой, эмфиземой легких, хроническими легочными заболеваниями, одышкой, простатитом с затруднением мочеиспускания. Препарат нельзя сочетать с алкоголем! При необходимости сочетания седативных и транквилизирующих средств – необходима консультация врача.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 500 мг ацетаминофена (парацетамола) и 38 мг дифенгидрамина цитрата.

МИГРЕТИЛ (Migretil), (см. Дигидроэрготамин).

МИГРИФЕН (Migrifen), (см. Дигидроэрготамин).

МИДАЗОЛАМ (Midazolam hydrochloride). Снотворное (гипнотическое), седативное средство (группа имидозабензодиазепинов), производное бензодиазепина (в виде малеината или гидрохлорида) малой токсичности. Препарат короткого действия, не влияющий на фазы быстрого сна. **Синонимы:** Версед, Дормикум, Дормонид, Флормидал.

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологической практике** – средство для премедикации, индукции в наркоз (10–15 мг) и поддержания общей анестезии (по 1 мг). **Детям** назначают обычно в комбинации с кетамином в/м; **общеклиническая практика** – бессонница различного генеза, в осо-

бенности случаи расстройства засыпания или при явлениях раннего пробуждения.

ДОЗИРОВКА. В *общеклинической практике* для взрослых 7,5–15 мг непосредственно перед сном, таблетки проглатывают целиком и запивают небольшим количеством жидкости. *Детям*, в сравнении со *взрослыми*, необходимы относительно более высокие дозы (из расчета 0,15–0,2 мг/кг массы тела). *Пожилым* лицам назначают 1/2 обычной дозы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность* (по данным ряда источников – первый триместр), *период кормления грудью*. Гиперчувствительность к бензодиазепинам; миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают пациентам *пожилого и старческого возраста*. Осторожно комбинируют с нейролептическими препаратами, анальгетиками, траквилизаторами, антидепрессантами и гипотензивными средствами (эффект потенцирования). *Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания. При назначении препарата запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.* Алкоголь потенцирует все эффекты препарата. Не следует принимать препарат длительно, в связи с возможностью *формирования привыкания*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Слабость. Возможна кратковременная антероградная амнезия. Парентеральное введение больших доз может явиться причиной угнетения дыхания (в редких случаях – остановка дыхания), гипотензии и тахикардии.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Лечение: Введение антидота – Анесксата. [Anexate], (см. Приложение Е).

Форма выпуска – *ампулы* (по 1 мл), содержащие 5 мг мидазолама гидрохлорида, (по 3 мл) – 15 мг; *таблетки*, содержащие 7,5 или 15 мг мидазолама гидрохлорида.

МИДИКСИН (Midixin), (см. Мепробамат).

МИДРОНАЛ (Midronal), (см. Циннаризин).

МИЕЛОГЕН (Mielogen), (см. Аминалон).

МИЕЛОМАД (Mielomade), (см. Аминалон).

МИКАЛИТ (Micalit), (см. Лития карбонат).

МИКЕДИМИД (Mikedimide), (см. Бемегрид).

МИКРИСТИН (Micristin), (см. Аспирин).

МИКРОБАМАТ (Microbamat), (см. Мепробамат).

МИЛАМИЛ (Milamil), (см. Мепробамат).

МИЛДРОНАТ (Mildronatum). Кардиопротекторный, антиангинальный, антигипоксический препарат, предупреждающий нарушение транспорта АТФ в организме и активизирующий гликолиз. Улучшает сократимость миокарда и повышает переносимость физических нагрузок.

ПОКАЗАНИЯ. Стенокардия. Инфаркт миокарда. Хроническая сердечная недостаточность. Кардиалгия на фоне дистрофии миокарда. Острые и хронические нарушения мозгового кровообращения. Снижение работоспособности. Физическое перенапряжение.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь, в/в и в/м.** Стабильная стенокардия – **внутри** по 250 мг 3 раза в сутки, в течение 3–4 суток, далее 2 раза в неделю в течение 1–1,5 мес. Нестабильная стенокардия, инфаркт миокарда – **в/в** струйно, по 500–1000 мг 1 раз в сутки, далее, как при стабильной стенокардии. Кардиалгия – **внутри** по 250 мг 2 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Беременность и период кормления грудью. Органические поражения ЦНС.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при комбинировании с гипотензивными средствами и коронаролитиками. Потенцирует действие сердечных гликозидов, нитроглицерина, нифедипина, β -адреноблокаторов и других антигипертензивных препаратов и коронаролитиков.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия. Возбуждение. Тахикардия. Гипотензия. Кожный зуд.

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 250 мг, **ампулы** (по 5 мл) – по 500 мг милдроната.

МИЛЛИКОРТЕН (Millicorten), (см. Дексаметазон).

МИЛТАМАТО (Miltamato), (см. Мепробамат).

МИЛТАУН (Miltaun, Miltown), (см. Мепробамат).

МИЛТРАТ (Miltrate), (см. Мепробамат).

МИНАЛГАН (Minalgan), (см. Анальгин — комбинированные препараты).

МИНАЛЬГИН (Minalgin), (см. Анальгин — комбинированные препараты).

МИНИКОРТ (Minicort), (см. Дексаметазон).

МИНОКАИН (Minocaine), (см. Новокаин).

МИОВИН (Myovin), (см. Нитроглицерин, Нитро мазь, Нитробид, Нитрол). Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды для **наружного** применения.

МИОГЛИЦЕРИН (Myoglycerin), (см. Нитроглицерин).

МИОКОРД (Myocard), (см. Атенолол).

МИОЛАСТАН (Myolastan®), (см. Тетразепам). Миорелаксирующее, противосудорожное, седативное и анксиолитическое средство.

ПОКАЗАНИЯ. Конtrakтуры при дегенеративных поражениях позвоночного столба, неврологические конtrakтуры со спастическими проявлениями, кривошея, **болевой синдром** в спине и пояснице.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь**: 1 день — по 1/2–1 таблетке (вечером), в последующем дозу постепенно увеличивают на 1/2–1 таблетки, до 3–6 (максимально до 8) в сутки, в 3–4 приема. **Детям** из расчета 4 мг/кг в сутки. Длительность курса терапии должна быть ограниченной. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Выраженная дыхательная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При назначении пациентам с миастенией необходим строгий медицинский контроль. Препарат снижает скорость реакций у пациентов. Усиливает эффект действия миорелаксантов, депримирующих средств и алкоголя. При назначении препарата **запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью проявления и концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Раздражительность. Агрессивность. Сонливость. Снижение скорости реакций. Проявления симптомов миастении. Синдром отмены (тревога,

бессонница, кошмары, судороги, миалгия, диспепсия).

Кожная сыпь.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 50 мг **тетразепама**.

МИОЛГИН (Miolgin), (см. Парацетамол – комбинированные препараты). Препарат анагетического, миорелаксантного, жаропонижающего, слабо противовоспалительного действия, не обладающий седативным эффектом.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль. **Болезненный спазм** скелетных мышц. Миозит. Перенапряжение и травма мышц. Растяжение связок. Ревматоидный артрит. Остеоартроз. Люмбоишиалгия. Кривошея. Рассеянный склероз. Заболевания спинного мозга. Церебральный паралич.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, в зависимости от выраженности **болевого синдрома** – по 1 или 2 **капсулы** 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность**. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Головокружение. Сонливость. Тошнота. Изжога. Аллергия.

Форма выпуска – **капсулы**, содержащие 300 мг **парацетамола** и 250 мг **хлорзоксазона**.

МИОСПРЕЙ (Miospray®). Анестезирующее, вазодилатирующее, разогревающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Миалгия, миозиты, мышечные спазмы. Спортивные травмы, ушибы.

ДОЗИРОВКА. Наносят на пораженный участок несколько раз в день, с расстояния 10–15 см, до образования толстого слоя препарата, который затем втирают в кожу.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не применять при нарушениях целостности кожных покровов, не распылять на слизистые оболочки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции (зуд, гиперемия).

Форма выпуска – **баллон – распылитель** (150 мл) с аэрозолем для **наружного** применения, содержащий 180 мг **бензилникотината**, 180 мг **никотинамида** и 160 мг **ментола**.

МИОФЕДРИН (Myofedrin), (см. Оксифедрин).

МИРЕНИЛ (Mirenil), (см. Фторфеназин).

Форма выпуска – **драже**, содержащие по 0,25 и 1 мг препарата.

МИТРАНС (Mytrans), (см. Мепробамат).

МИТРОНАЛ (Mitronal), (см. Циннаризин).

МОБИЛАТ (Mobilat). Противовоспалительное, обезболивающее, противоотечное средство для местного применения, уменьшающее экссудацию, улучшающее кровоснабжение и ослабляющее ощущение напряжения.

ПОКАЗАНИЯ. Воспалительные заболевания суставов, тендовагиниты, плечекистевой синдром, эпикондилит, травматические поражения мениска.

ДОЗИРОВКА. Препарат в виде **мази** или **геля** наносят один или несколько раз в сутки, втирая над пораженными участками кожи до полного впитывания.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью. Ранний детский возраст.** Гиперчувствительность к салицилатам. Ветряная оспа. Грибковые и бактериальные кожные инфекции.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует избегать попадания препарата в глаза и на слизистые оболочки. Препарат не следует наносить на пораженные или поврежденные участки кожи или на большие участки и на длительное время. Не рекомендуется прописывать пациентам с заболеваниями почек.

Форма выпуска – **тубы с мазью** или **гелем** (по 40 или 100 г). 100 г препарата содержат 1 г экстракта надпочечников, 0,2 г мукополисахаридного полиэфира серной к-ты, 2 г салициловой к-ты.

МОБИЛИЗИН (Mobilisin). Комбинированный препарат, содержащий в основе флуфенамовую кислоту – нестероидное противовоспалительное средство из группы производных арилкарбоновой (антраниловой) кислоты. Болеутоляющий, противовоспалительный препарат для **местного** применения.

ПОКАЗАНИЯ. Воспалительно-дегенеративные заболевания опорно-двигательного аппарата, острые боли в пояс-

нице, ригидность затылка (**мазь, крем**). Мышечные спазмы, боли при движении. Невралгии. Дегенеративные заболевания сухожилий (**гель**).

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно**, втирая **мазь, крем** или **гель** в кожу над пораженными участками, один или несколько раз в сутки. **Мазь** рекомендуют также использовать при проведении физиотерапевтических процедур (фоно- или ионофорез). При ионофорезе препарат наносят под катод.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью. Ранний детский возраст.** Гиперчувствительность к салицилатам, флуфенамовой и сорбиновой к-там. Не следует наносить препарат на большие участки тела при заболеваниях почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не наносить на пораженные или поврежденные участки кожи. **Гель** содержит спирт (изопропанол), поэтому следует избегать попадания препарата на слизистые оболочки и в глаза; его не рекомендуют использовать для наложения повязок.

Форма выпуска – **мазь в тубах** (по 40 или 100 г), для наружного применения. 100 г **мази** содержат 3 г флуфенамовой к-ты, 2,64 г этиленгликоль-моносалицилата (соответствует 2 г салициловой к-ты) и 0,2 г мукополисахарида полисульфата.

МОВАЛИС (Movalis), (см. Циннаризин).

МОВОН (Movon), (см. Пироксикам).

МОГАДОН (Mogadon), (см. Нитразепам).

МОДЕКЕЙТ (Modecait), (см. Фторфеназин).

МОДЕРАЛ (Moderal), (см. Лоразепам).

МОДЕРИН (Moderin), (см. Метилпреднизолон).

МОДИТЕН (Moditen), (см. Фторфеназин).

Форма выпуска – **драже**, содержащие по 1; 2,5 и 5 мг препарата и **ампулы** (по 1 мл) с 0,25% раствором фторфеназина.

МОКЛОБЕМИД (Moclobemid). Антидепрессант, селективный, обратимый ингибитор МАО – А, тормозящий метаболизм норадреналина и серотонина.

Синоним: Аурорикс.

ПОКАЗАНИЯ. Депрессивные состояния различного происхождения. Социальная фобия. Соматоформные расстройства.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (после еды), в начальной дозе 150 мг 2 раза в день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Нарушение сознания. **Беременность, период кормления грудью. Детский возраст.** Несовместим с приемом селегилином (антипаркинсоническое средство).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают больным тиреотоксикозом, феохромоцитомой, сочетают с кломипрамином, циметидином.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Расстройство сна. Раздражительность. Спутанность (быстро проходящая) сознания. Тревога. Возбуждение. Сухость во рту. Диспепсические расстройства. Аллергия.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 150 или 300 мг активного препарата.

МОНИЗИД (Monisid), (см. Изосорбид мононитрат).

МОНИЗОЛ (Monizol), (см. Изосорбид мононитрат).

МОНИТ (Monit), (см. Изосорбид мононитрат).

МОНОБЕНЗОКУИН (Monobenzoquin), (см. Мепробамат).

МОНОКЕТ (Monoket), (см. Изосорбид мононитрат).

МОНОКЛЕР (Monoclair), (см. Изосорбид мононитрат).

МОНО – МАК (Mono – Mack), (см. Изосорбид мононитрат).

МОНОНИТ (Mononit), (см. Изосорбид мононитрат).

МОРАДОЛ (Moradol) (см. Буторфанол – тартрат).

МОРБАМ (Morbam), (см. Мепробамат).

МОРНИФЛУМАТ (Morniflummat®). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее, антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

Синоним: Нифлурил.

ПОКАЗАНИЯ. Суставной **болевым синдромом** при ревматоидном артрите, остеоартрозе и других состояниях. Вспомогательное средство при инфекционно – воспалительных заболеваниях в **оториноларингологической терапии.**

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – ректальные суппозитории** (по 700 мг 2 раза в сутки), **детям** (по 400 мг/10 мг

массы тела в сутки). Максимальная суточная доза – 1,2 г. В практике оториноларингологии назначают **детям** в возрасте от 6 мес до 2,5 лет 1–2 свечи 2 раза в сутки; от 2,5 до 13 лет – 1 свеча/10 кг массы тела в сутки (не более 3 свечей). Максимальная длительность терапии не более 5 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка или 12-перстной кишки, в фазе обострения. Выраженные нарушения функции печени и почек. Ректальные кровотечения (в том числе и в анамнезе).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется комбинировать морнифлумат с препаратами лития, метотрексатом, тиклопидином. Усиливает действие пероральных антикоагулянтов непрямого действия и гепарина, гипогликемизирующих препаратов. **Суппозитории для взрослых** не применяют у **детей** в возрасте до 13 лет.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Анорексия. Диспепсия. Тошнота. Гастралгия. Длительный курс терапии может приводить к эрозивно-язвенным поражениям желудочно-кишечного тракта. В редких случаях – аллергия (крапивница). Транзиторное увеличение активности печеночных трансаминаз. **Форма выпуска – свечи (ректальные) для взрослых,** содержащие 700 мг и для **детей** – 400 мг морнифлумата.

МОРОСАН (Morosan), (см. Сибазон).

МОРФИЛОНГ (Morphilongum), (см. Морфин – комбинированные препараты). Комбинированный препарат пролонгированного действия, состоящий из смеси 0,5% раствора морфина в 30% водном растворе поливинилпирролидона.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия умеренного и сильного **болевого синдрома у взрослых и детей** в возрасте более 7 лет. Болеутоляющий эффект развивается через 30–40 мин и длится в течение 22–24 ч.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – в/м в дозе 0,1 мл/кг массы тела 1 раз в сутки.

Форма выпуска – ампулы, содержащие 2 мл препарата. **МОРФИНА ГИДРОХЛОРИД** (Morphini hydrochloridum). Представитель группы опиоидных (наркотических) анальгетиков, относящийся, в соответствии с современной класси-

фикацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. В чистом виде морфин был выделен в 1806 г. F.W. A. Serturmer. Аналгетический, противокашлевой препарат, возбуждающий опиатные рецепторы, с выраженным эйфорическим и снотворным действием. Быстро (при повторном применении) формирующий болезненное пристрастие – **морфинизм**. **Наркотический аналгетик**, химически относящийся к производным пиперидинфенантрена. Является эталоном наркотических аналгетиков, агонист **мю-**, **каппа-** и **сигма-**опиатных рецепторов.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** умеренной или выраженной интенсивности **в общей практике** (травма, злокачественные новообразования, инфаркт миокарда, послеоперационное обезболивание). Бессонница, связанная с сильным **болевым синдромом**. Кашель, сильная одышка при острой сердечно-сосудистой недостаточности. В **анестезиологической практике**: средство премедикации, проведения общей центральной аналгезии и комбинированной общей анестезии при обширных хирургических вмешательствах, в том числе в кардио- и ангиохирургии.

ДОЗИРОВКА. Назначают в общеклинической практике **внутрь, п/к, в/м, эпидурально**. В практике анестезиологии, интенсивной терапии и реаниматологии – **в/в**. **Взрослым – внутрь (порошки, таблетки или капли)** по 0,01–0,02 г, **п/к** по 1 мл. **Детям старше 2 лет** назначают в зависимости от возраста по 0,001–0,005 г на прием. Максимальная разовая доза – 0,02 г; суточная – 0,05 г. Альтернативные пути введения морфина: **ректально** (неприемлем при диарее или недержании кала). Клинический эффект **ректально** введенного морфина – подобен введению препарата перорально. **Суппозитории**, содержат от 10 до 60 мг морфина гидрохлорида. При отсутствии свечей морфин можно вводить в виде **клизм** (разбавив 1,0 мл препарата в 10–20 мл воды). Также можно вводить препарат в виде **таблеток** пролонгированного действия.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 2 лет. **Резкая абдоминальная боль неясной этиологии!** Общее выраженное истощение организма. Дыхательная недостаточность (при отсутствии условий проведения искусственной [вспомогательной] вентиляции легких). **Ректальный** путь введения противопоказан пациентам с иммуносупрессией на фоне нейтропении (незначительная травма прямой кишки приводит к развитию целлюлита).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Препарат вызывает привыкание, развитие психической и физической зависимости.** При повторных введениях формируется **толерантность.** (Лечение физической зависимости — см. Метадон). **Пожилым пациентам старческого возраста** дозы необходимо снижать вдвое. Не рекомендуется назначать препарат в виде повторных **п/к** инъекций (большинство больных при этом испытывают неприятные ощущения). Предпочтительнее методика пролонгированной непрерывной подкожной инфузии (используют портативный перфузор типа "syringe driver" или подкожно установленную и оставленную "in situ" канюлю типа "бабочка" (butterfly cannula). В случае развития **физической зависимости** к морфину — при длительном использовании какого-либо способа введения препарата, при переходе на **эпидуральное** или **интратекальное** введение — могут возникнуть симптомы отмены. Избежать их можно только продолжая вводить морфин прежним способом (в четырехкратно сниженной дозе, с постепенным уменьшением ее в течение нескольких дней) на фоне продолжающегося **эпидурального** введения препарата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Угнетение дыхания. Выраженная эйфория. Угнетение моторики желудочно-кишечного тракта. Спазм мускулатуры желчевыводящих путей, сфинктера Одди и мочевого пузыря. Может повышать тонус мускулатуры бронхов, вплоть до развития бронхиолоспазма. Стимулирует выброс **антидиуретического гормона (АДГ)**, приводящий к угнетению диуреза.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы (миоз, депрессия дыхания, вплоть до апноэ; сомноленция (сонливость), кома; блед-

ность и холодность кожных покровов; слабость и вялость скелетной мускулатуры; артериальная гипотензия; брадикардия, возможен отек легких). При чрезмерной передозировке – смертельный исход. **Лечение:** обеспечение проходимости дыхательных путей (выведение нижней челюсти, применение воздуховода, интубация трахеи), поддержание дыхания методами ВИВЛ или ИВЛ, инфузионная терапия, коррекция электролитных нарушений. Применение антидота – **налоксон!** Введение антидота может сопровождаться рвотой, в связи с чем необходимо предотвратить возможность аспирации рвотных масс. (См. Приложение Д и Е).

Форма выпуска – **таблетки** (по 0,01 г), **ампулы** (по 1 мл), содержащие в 1 мл – 0,01 г морфина гидрохлорида. В ряде стран выпускают **суппозитории**, включающие от 10 до 60 мг морфина гидрохлорида.

Комбинированный препарат морфина:

Морфилонг (Morphilonum) – лекарственная форма Морфина, пролонгированного действия.

МОРФИН СУЛЬФАТ (Morphine sulfate), наркотический (центральный) анальгетик.

Синоним: Долтард, Скенан.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Интенсивная хроническая **боль**, выраженный **болевым синдромом**, не купируемый другими **анальгетическими средствами** (инкурабельные онкологические пациенты).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (глотать не разжевывая, по 1 капсуле 2 раза в сутки, каждые 12 ч). Дозу индивидуально варьируют в зависимости от интенсивности **болевого синдрома**, получаемого клинического эффекта обезболивания и психосоматического состояния пациента.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 2,5 лет. Дыхательная недостаточность. Резкая абдоминальная боль неясной этиологии. Тяжелая печеночная недостаточность, травма головного мозга или внутричерепная гипертензия. Эпилептический статус. Острая алкогольная

интоксикация, делирий. Запрещается введение препарата на фоне терапии ингибиторами МАО.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат **формирует физическую и психическую зависимость** (в течение от 1 до 2 недель при регулярном приеме).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота и рвота. Запор или диарея. Головная боль. Беспокойство. Раздражительность. Бессонница. Астения. Анорексия. Неровное дыхание, угнетение дыхания. Галлюцинации, делирий. Гипертермия. Мидриаз. Слезотечение. Мышечные подергивания. Тахикардия. Гипертензия. Абдоминальные и мышечные спазмы. Повышение внутричерепного давления. Холестаз. Задержка мочеиспускания. Потеря в массе тела. Дегидратация организма.

Форма выпуска – **капсулы**, содержащие по 10, 30, 60 или 100 мг – **морфина сульфата**.

МОТРИН (Motrin), (см. Ибупрофен). Сложный препарат, содержащий **ибупрофен** и различные дополнительные неактивные добавки в зависимости от содержания в таблетке активного вещества: 300, 400, 600 или 800 мг.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при ревматоидном артрите, остеоартрите. Купирование умеренного болевого синдрома. Терапия альгоменореи и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** при ревматоидном артрите, подбирая дозу индивидуально, за сутки максимально от 1200 до 3200 мг; при умеренном **болевым синдроме**, по необходимости 400 мг каждые 4 или 6 ч, при альгоменорее по – 400 мг через каждые 4 ч.

Форма выпуска – **таблетки** белого цвета, содержащие по 300 мг активного вещества; оранжевого цвета – 400 мг; персикового – 600 мг и абрикосового – 800 мг активного вещества (**ибупрофена**).

М.П. ТРАНТАБС (M.P. Trantabs), (см. Мепробамат).

МСТ КОНТИНУС (MST Continus). Пероральный наркотический анагетик (**морфин сульфат**) пролонгированного действия с системой контролируемого высвобождения активного вещества (см. Морфин сульфат).

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Сильный интенсивный и упорный **болевого синдром** любой этиологии (онкологические пациенты при 3 стадии заболевания по классификации ВОЗ, послеоперационный **болевого синдром**).

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри** с 12-часовым интервалом. Разовую дозу в конкретном случае подбирают **индивидуально**, в зависимости от тяжести болевого синдрома, предыдущего опыта применения опиатов и опиоидов, а также возраста пациента. Обычно используют, начиная с дозы в 10, 30, 60 100 и 200 мг или комбинируя с другими ко-аналгетиками. **Взрослым**, ранее не получавшим опиоидных препаратов при выраженном болевом синдроме назначают **внутри**, начиная с дозы в 30 мг каждые 12 час, в случае необходимости дозу увеличивают до 60 мг (истощенным и ослабленным пациентам дозу соответственно уменьшают). Больным, ранее применявшим морфин и его аналоги, **перорально** следует назначать несколько суточных доз **МСТ континус** с разделением на 12-часовые интервалы. При переводе больных с парентерального приема наркотических анальгетиков на **МСТ континус**, суточную дозировку препарата необходимо увеличить на 50–100% – для обеспечения надлежащего анальгетического эффекта. **Детям** дозу также подбирают **индивидуально**, из расчета 200–800 мкг/кг массы тела, каждые 12 часов. Пациентам **пожилого и старческого возраста** дозировку следует уменьшить.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к морфину. **Беременность и период кормления грудью.** Послеоперационный период у **детей.** Хронические заболевания легких. Расстройства дыхания. Признаки угнетения функции дыхательного центра. Ночные апноэ. Паралитическая кишечная непроходимость. Острые заболевания печени и желчевыводящих путей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат вызывает **привыкание, развитие психической и физической зависимости.** При повторных введениях формируется **толерантность.** Потенцирует действие транквилизаторов, снотворных и седативных средств, средств для общей анестезии. Не рекомендуется назначать препарат паци-

ентам в раннем (в течение первых 12 часов) послеоперационном периоде, в более поздние сроки указанного периода его назначают **взрослым** в зависимости от массы тела: при массе менее 70 кг – по 20 мг каждые 12 ч; более 70 кг – по 30 мг каждые 12 ч, **детям** в послеоперационном периоде препарат назначать не рекомендуется. Запрещается назначение препарата пациентам, принимающим ингибиторы МАО (возможно развитие перевозбуждения или торможения ЦНС с картиной гипер- или гипотензивного криза). Людям **пожилого и старческого возраста**, а также страдающим гипертонической болезнью, воспалительными и обструктивными заболеваниями кишечника, миастенией, аденомой предстательной железы, гипотиреозом, недостаточностью надпочечников, имеющим нарушения функций печени или почек, дозы препарата следует уменьшать. С осторожностью назначают перенесшим черепно-мозговую травму, имеющим ликворную гипертензию. **После приема препарата запрещается заниматься деятельностью, требующей концентрации внимания (вождение автомобиля, управление сложными станками и механизмами).**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Признаки атонии кишечника. Запор. Задержка мочи. Снижение способности к концентрации внимания.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Артериальная гипотензия. Брадикардия. Гипотермия. Сухость во рту. Беспокойство. Галлюцинации. Миоз. Мышечная ригидность. Судороги (чаще у детей). При существенной передозировке – коматозное состояние, остановка дыхания. **Лечение:** см. Приложение Д. Промывание желудка. Меры интенсивной терапии – восстановление адекватного дыхания, поддержание уровня гемодинамики. Введение налоксона **в/в** (капельно), **в/м** или **п/к** в разовой дозе 0,4–2 мг (повторные введения через 2–3 мин); максимальная доза 10 мг (см. Приложение Е).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 10, 30, 60, 100 и 200 мг активного вещества – морфин сульфата.

МУНДИЗАЛ ГЕЛЬ (Mundisal gel). Аналгетическое, противовоспалительное средство с антисептическим и антимикробным действием.

ПОКАЗАНИЯ. Инфекционно-воспалительные, язвенно-некротические и трофические заболевания слизистой оболочки рта, носа и глотки. Повреждения слизистой оболочки полости рта (мозоли, язвы, ранки) при ношении зубных протезов. **Боль** при прорезывании зубов у детей.

ДОЗИРОВКА. *Местно* – слегка втирая, 1 см *геля* 3–4 раза в сутки перед едой и сном. *Гель* наносят чистым пальцем, аккуратно массируя десну или больное место.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при *беременности и в период кормления грудью!*

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Чувство жжения на месте аппликации. **Форма выпуска** – *гель в тубах* (по 8 г). В 1 г содержится 87,1 мг холина салицилата, обеспечивающего противовоспалительный и 0,1 мг цеталкония хлорида – антимикробный и антисептический эффекты.

МУРАВЬИНЫЙ СПИРТ (см. Спирт муравьиный).

МЭЙЛАЙТ (Maylight), (см. Аспирин).

Н

НАБРАТИН (Nabratin), (см. Флунаризин).

НАБУМЕТОН (Nabumeton). **Ненаркотический аналгетик**, нестероидное противовоспалительное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

Синонимы: Артаксан, Артраксан, Консолан, Набусер, Продак, Релафен, Релиф, Релифекс, Релифен, Униметон.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия острых и хронических симптомов остеоартритов и ревматоидного артрита.

ДОЗИРОВКА. Рекомендуемая однократная стартовая доза препарата составляет 1000 мг, ее можно принимать вместе с пищей или без нее, но необходимо учитывать, что одновременный прием пищи предотвращает раздра-

жение слизистой желудка. Назначают **взрослым** — **внутри** 1500–2000 мг (максимально) или однократно, или в два приема. Меньшие дозы применяют при хронической (поддерживающей) терапии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью, детский возраст.** Указания в анамнезе на непереносимость аспирина и других **НПВС**, которые проявляются в развитии астматических состояний; уртикарии и других аллергических реакций. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не назначать пациентам, если у них возникает затрудненность дыхания или покраснение и зуд кожи при приеме **аспирина**. Препарат может вызвать образование язв и кровотечение в желудке. Повышает риск перфорации язв желудка (при пролонгированной терапии). С осторожностью назначать пациентам с нарушениями функции печени и почек, ослабленным и **пожилым**, поскольку у них повышен риск формирования желудочно-кишечных язв, развития кровотечений и перфораций. Указанные расстройства могут возникать без **появления первоначальныхстораживающих** симптомов. Препарат может вызывать задержку жидкости в организме, что следует учитывать при назначении пациентам с хронической сердечной недостаточностью и артериальной гипертензией. Возможно развитие гипергликемии, гипокалиемии, азотемии и билирубинургии. При **беременности** (позднее первого триместра) следует избегать назначения препарата, кроме случаев крайней необходимости (специальная консультация врача). Не рекомендуется комбинировать с другими **НПВС**.
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Головная боль. Усталость. Нервозность. Сомноленция. Бессонница. Шум в ушах. Астматические реакции. Повышенная потливость. Сухость во рту. Изменения вкуса. Тошнота, рвота. Стоматит. Гастрит. Диспепсия. Абдоминальные боли. Диарея. Запоры. Отеки. Дизурия, гематурия. Импотенция. Зуд. Кожная сыпь. Анемия, лейкопения, грануло- и тромбоцитопения. Гипергликемия. Гипокалиемия. Потеря массы тела. Анафилактоидные реакции и др.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Лечение: Промывание желудка, назначение рвотных средств, активированного угля (до 60 г) для снижения абсорбции *набуметона* из желудочно-кишечного тракта (см. Приложение Е). Симптоматическая терапия.

Форма выпуска – *свечи* и *таблетки*, покрытые оболочкой, содержащие по 500 или 750 мг препарата и неактивные ингредиенты: *гидроксипропил метилцеллюлозу*, *натрия лаурил сульфат*, *полиэтиленгликоль*, *полисорбат-80*, *микrokристаллическую целлюлозу*, *крахмал глюколат натрия* и *диоксид титана* (*таблетки* по 750 мг содержат, кроме указанных ингредиентов, также и *оксид железа*).

НАБУСЕР (Nabuser), (см. Набуметон).

НАДИСАЛ (Nadisal), (см. Натрия салицилат).

НАИЗ (Naiz), (см. Нимесулид).

НАКЛОФЕН (Naclofen), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие по 50 мг *диклофенака*, *таблетки ретард*, содержащие 100 мг *диклофенака*, *ампулы* (3 мл) с 2,5%-ным раствором для инъекций, *суппозитории*, содержащие 50 мг *диклофенака*, *гель* 1%-ный для *наружного* применения.

НАКЛОФЕН ДУО (Naclofen Duo), (см. Диклофенак). Противовоспалительный, анагетический, жаропонижающий препарат, угнетающий синтез простагландинов в организме.

ДОЗИРОВКА. Назначают *внутри*, *в/м*, *накожно*. Таблетки и капсулы глотают целиком во время или сразу же после еды. При плохой переносимости пероральной формы, назначают в суппозиториях. **Взрослым** – по 100–150 мг/сут (1 таблетка по 50 мг 2–3 раза в сутки, или 1 капсула по 75 мг 1–2 раза в сутки, или таблетка *ретард* – 100 мг 1 раз в день). Поддерживающая терапия – до 100 мг/сут. При выраженном **болевым синдроме** по 1 ампуле 1–2 раза в сутки. Почечная колика – 1 ампула (75 мг), с возможным повторным введением через 30 мин. **Детям** старше 1 года при ювенильном артрите – 1–3 мг/кг массы тела в сутки, в 2–3 приема. **Гель** наносят на кожу полоской длиной 5–10 см, осторожно массируя и втирая пре-

парат; применение **геля** повторяют до 3–4 раз в сутки.
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст.** Все лекарственные формы препарата, кроме **геля**, противопоказаны при **беременности** (последний триместр), **и в период кормления грудью.** **Гель** можно использовать для терапии **беременных и кормящих грудью женщин**, краткими курсами. Гиперчувствительность к препарату (в том числе к другим **НПВС**, к изопропанолу и пропиленгликолю – входящим в состав геля). “Аспириновая астма”. При назначении **суппозитория**: аноректальные поражения и кровотечения (в том числе в анамнезе).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Снижает эффект диуретиков. Одновременное назначение **салицилатов** и других **НПВС** увеличивает риск проявления побочных эффектов. Не влияет на действие **пероральных противодиабетических препаратов** и **антикоагулянтов**. С осторожностью прописывают больным с поражениями желудочно-кишечного тракта (в анамнезе), неспецифическим язвенным колитом, болезнью Крона, тяжелыми печеночной, почечной и сердечной недостаточностью. **Гель** запрещается наносить на слизистые (избегать попадания в глаза), пораженную кожу и открытые раны.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли в животе, гастралгия. Тошнота, рвота. Запоры. Образование пептических язв. Желудочно-кишечные кровотечения (при назначении больших доз и пролонгированной терапии). В редких случаях – головокружение, усталость, периферические отеки, кожная сыпь, зуд. Повышение печеночных проб. Фотосенсибилизация. Обратимая почечная недостаточность. **Накжно** при нанесении **геля** – гиперемия кожи, жжение, зуд.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 50 мг диклофенака, **таблетки ретард** – 100 мг, **капсулы** – 75 мг препарата (25 мг в кислотоустойчивой и 50 мг в ретардной формах), **ампулы** (по 3 мл), содержащие 75 мг, **суппозитории** – 50 мг и **гель**, содержащий в 1 г – 11,6 мг дигидроэтиламмониевой соли диклофенака (соответствует 10 мг диклофенака).

НАКСЕН (Naxen), (см. Напроксен).

НАКСЛЕУМ (Naxleum), (см. Сибазон).

НАЛБУФИН (Nalbuphine), (см. Нальбуфин).

НАЛИКСАН (Nalixan), (см. Напроксен).

НАЛЛИН (Nalline), (см. Налорфин).

НАЛОКСОН (Naloxone hydrochloride). Синтетический антидот наркотических анальгетиков. "Чистый" антагонист *мю*-, *каппа*- и *сигма*- опиатных рецепторов, лишенный морфиноподобной активности. Антагонист *морфина*, снимающий центральные и периферические эффекты наркотика: эйфорию, анальгетический эффект, угнетение дыхания, гипотензию, аритмию сердца, миоз, повышенный тонус гладких мышц.

Синонимы: Наркан, Нарканти.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Отравление (передозировка) *морфином*, *промедолом*, *фентанилом* или другими наркотическими анальгетиками.

ДОЗИРОВКА. Назначают *взрослым в/м, п/к*, а в экстренных ситуациях *в/в* – дробными дозами, медленно, первоначально 0,4 мг (1 ампула), через 2 – 3 мин повторяют до купирования признаков отравления. Возможно введение препарата *эндотрахеально*. В **детской терапии** используют дозу по 0,005–0,01 мг/кг массы тела в том же темпе. **Новорожденным** вводят налоксон в дозе 0,01 мг/кг массы тела (при необходимости – повторяют), в случае угнетения дыхания, связанного с введением наркотических анальгетиков роженицам.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. У наркоманов препарат вызывает явления абстиненции. Неэффективен при нарушениях кровообращения и угнетении дыхания, обусловленном передозировкой барбитуратов, эфира или алкоголя (в этих ситуациях используют бемегрид).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Иногда возможны психомоторное возбуждение, тошнота, рвота, дрожь, тахикардия, гипергидроз.

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл), содержащие 0,04% (0,4 мг препарата) раствора **налоксона** для инъекций.

НАЛОРЕКС (Nalorex), (см. Налтрексон).

НАЛОРФИН (Nalorphini hydrochloridum). Синтетический наркотический анальгетик. Антидот наркотических анальгетиков! Частичный агонист **каппа-** и **сигма-**, антагонист **мю-** опиатных рецепторов, с умеренным анальгетическим эффектом действия. В настоящее время практически не используется в клинике (см. Налоксон).

Синонимы: Анаркон, Анторфин, Летидрон, Наллин.

ПОКАЗАНИЯ. Резкое угнетение дыхания и другие нарушения функций организма, обусловленные острым отравлением (передозировкой) **морфином**, **промедолом**, **фентанилом** и другими наркотическими анальгетиками, или в случаях гиперчувствительности к ним.

ДОЗИРОВКА. Назначают **в/в**, **в/м** или **п/к**. **Взрослым** вводят по 5–10 мг (1–2 мл 0,5% раствора). При неэффективности первоначальной дозы повторяют инъекции через 10–15 мин. Максимально – не более 40 мг (8 мл 0,5%-ного раствора). **Новорожденным** вводят в пупочную вену 0,2–0,5 мл 0,05%-ного раствора (не более 0,8 мг). **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При назначении наркотическим (морфинистам) может возникнуть приступ характерной абстиненции.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Средние дозы не вызывают побочных эффектов. Большие могут сопровождаться: тошнотой, сонливостью или возбуждением, миозом и головной болью.

Форма выпуска – ампулы (по 1,0 мл), содержащие 0,5%-ный раствор препарата – для **взрослых** и 0,05%-ный раствор – для **новорожденных**.

НАЛОТЕН (Naloten), (см. Анаприлин).

НАЛТРЕКСОН (Naltrexon). Синтетический антидот наркотических анальгетиков. “Чистый” антагонист **мю-**, **каппа-** и **сигма-** опиатных рецепторов отличается от налоксона (химически) наличием метилциклопропильного радикала

и отсутствием аллильной группы; фармакологически более активен и эффективен при приеме **внутрь**.

Синонимы: Антаксон, Налорекс, Налтрексон гидрохлорид, Трексан. Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В связи с длительным действием, препарат может быть использован при лечении пристрастия к опиатам.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в дозе 50 мг в сутки. Эффект действия наступает через 1–2 ч и длится в течение 24–48 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. – см. Налоксон.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 50 мг препарата.

НАЛТРЕКСОН ГИДРОХЛОРИД (Naltrexone hydrochloride), (см. Налтрексон).

НАЛФОН (Nalfon), (см. Фенопрофен).

НАЛЬБУФИН [НАЛБУФИН] (Nalbuphine hydrochloride). Синтетический наркотический анагетик. Агонист **каппа**-, антагонист **мю**- опиатных рецепторов, без эйфорического действия. Представитель группы опиоидных (наркотических) анагетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анагетическая активность составляет 0,5–0,8 активности морфина. В 2,5–3 раза активнее **пентазоцина**.

Синоним: Нубаин.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Терапия острого и хронического **болевого синдрома** умеренной и сильной интенсивности в послеоперационном периоде или при инфаркте миокарда. Препарат не обладает кардиодепрессивным действием.

ДОЗИРОВКА. В **общеклинической практике** назначают **взрослым в/в** или **в/м** в дозе 0,15–0,3 мг/кг массы тела. Повторяют инъекции (при необходимости) каждые 3–4 ч. Максимальная разовая доза – 0,3 мг/кг; суточная – 2,4 мг/кг. **Детям** вводят в дозе 0,1–0,25 мг/кг. Ма-

максимальная разовая доза 0,25 мг/кг; суточная – 2 мг/кг. В **анестезиологии**, для премедикации используют дозу 0,1 мг/кг – в/м; при проведении общей анестезии 0,15–0,25 мг/кг (поддерживающая доза: 0,05–0,075 мг/кг) в/в. **ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью применяют у **беременных** и назначают пациентам с признаками угнетения дыхания, нарушениями функции печени и почек, при ликворной гипертензии. Рекомендуется проведение терапии не более 3 суток. Консервант – дисульфит натрия, входящий в состав препарата может вызвать у больных с бронхиальной астмой – приступ удушья. Назначение препарата наркоманам может провоцировать приступ абстиненции.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Седативный эффект. Угнетение дыхания (сходно с эффектом морфина). Редко – головная боль, сухость во рту. Тошнота, рвота. Повышенное потоотделение.

Форма выпуска – ампулы (по 1,0 мл), содержащие 10 или 20 мг препарата.

НАМЕСТИН (Namestin), (см. Клофелин).

НАПА (Napa), (см. Парацетамол).

НАПОТОН (Napoton), (см. Хлозепид).

НАПРИЛИН (Naprilin), (см. Анаприлин).

НАПРИОС (Naprios), (см. Напроксен).

НАПРОБЕНЕ (Naprobene), (см. Напроксен).

НАПРОКСЕН (Naproxen). Относится к группе производных арилалкановой (арилпропионовой) кислоты, **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство. По сравнению с ортофеном (см.) обладает более выраженным анальгетическим действием и в меньшей степени – противовоспалительным.

Синонимы: Анапрокс, Апо-Напроксен, Аранакс, Апрол, Дапрокс энтеро, Инапрол, Наксен, Наликсан, Наприос, Напробене, Напросин, Норитикс, Проксен, Санапрокс и др.

ПОКАЗАНИЯ. Симптоматическое лечение острых и хронических **болей** (ревматоидный артрит, артрозы, анкилозирующий спондилоартрит, бурсит, тендовагинит, тен-

динит, люмбоишиалгии, альгоменорея, приступы подагры, послеоперационное обезболивание и т.д.)

ДОЗИРОВКА. Обладая, в сравнении с другими противовоспалительными препаратами, более продолжительным эффектом действия, назначают обычно 2 раза в сутки, **взрослым – внутрь** (во время еды) при воспалительных и дегенеративных ревматических поражениях суставов. Начальная курсовая доза – 1100 мг в сутки; поддерживающая (в зависимости от интенсивности **болевого синдрома** – 550–100 мг в сутки). Внесуставный ревматизм, послеоперационная и посттравматическая аналгетическая терапия дневная доза – 1100 мг (максимальная суточная доза – 1375 мг). Назначают суточную дозу либо в один прием вечером, либо в 2 приема (интервал 12 ч). Альгоменорея: начальная доза – 550 мг, поддерживающая по 275 мг каждые 6–8 ч, в течение 3–4 дней. При подагре начальная доза – 825 мг, поддерживающая – 275 мг, каждые 8 ч до окончания приступа. **Детям** в возрасте после одного года при ювенильном ревматоидном артрите суточная доза 11 мг/кг массы тела, назначают в 2 приема с интервалом 12 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью. Детский возраст* менее одного года. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки в стадии обострения. Повышенная чувствительность к напроксену или к натриевой соли напроксена. Аллергия к ацетилсалициловой к-те или другим НПВС и аналгетикам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью (**только под строгим врачебным контролем!**) употреблять пациентам со склонностью к желудочно-кишечным кровотечениям. Больным с почечной (контроль уровня креатинина в сыворотке крови), печеночной или сердечной недостаточностью следует уменьшать суточную дозировку препарата. Не следует назначать высоких доз лицам **пожилого и старческого** возраста. Тератогенность препарата не установлена, в связи с чем, по некоторым источникам, допустимо назначение препарата в 1 и 2 триместры **беременности**, при наличии абсолютных показа-

ний. В 3 триместр, из-за возможности заражения артериального (Боталлова) протока у плода и угнетения родовой деятельности, у роженицы препарат не назначают.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Достаточно часто желудочно-кишечные расстройства: тошнота, рвота, дискомфорт в эпигастральной области, изжога, диарея. Головокружение, головная боль. Нарушения процессов мышления. Рассеянность. Бессонница. Нарушения слуха и шум в ушах встречаются редко.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,25 г препарата.

НАПРОСИН (Naprosine), (см. Напроксен).

НАРАМИГ (Naramig®), (см. Наратриптан).

НАРАТРИПТАН (Naratriptan). Селективный стимулятор 5 – гидрокситриптаминовых (5-HT₁) рецепторов, вызывающих вазоконстрикцию внутричерепных сосудов. Противомигренозное средство.

Синоним: Нарамиг.

ПОКАЗАНИЯ. Купирование приступов мигрени.

ДОЗИРОВКА. Назначают (только для купирования приступа мигрени!) **взрослым** (в возрасте 18–65 лет) – **внутрь** 2,5 мг. При сохранении симптоматики (но не менее, чем через 4 часа) доза в 2,5 мг может быть повторена. Максимально в день не более 5 мг в сутки, а пациент с признаками печеночной и почечной недостаточности – максимальная суточная доза не более 2,5 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью, детский и юношеский** (до 18) и **пожилой** (старше 65 лет) **возраст.** Базилярная, гемиплегическая или офтальмоскопическая форма мигрени. Гиперчувствительность к препарату, в том числе к сульфаниламидам. Ишемическая болезнь сердца, инфаркт миокарда. Нарушение мозгового кровообращения, инсульт. Сложно корригируемая артериальная гипертензия. Заболевания периферических сосудов. Выраженное нарушение функции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается одновременное назначение других агонистов – 5-HT₁ рецепто-

ров. Препарат несовместим с эрготамином и/или его производными.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боль. Чувство покалывания, жара, тяжести, сжатия или сдавления. Тошнота, рвота.

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые оболочкой и содержащие *наратриптана гидрохлорида* – 2,5 мг.

НАРКАИН (Narcaine), (см. Бупивакаин гидрохлорид).

НАРКАН (Narcan), (см. Налоксон).

НАРКАНТИ (Narcanti), (см. Налоксон).

НАРКОГЕН (Narcogen), (см. Трихлорэтилен для наркоза).

НАРКОЗЕП (Narcozep), (см. Флунитразепам).

НАРКОНАТ (Narconat), (см. Гексенал).

НАРКОРЕН (Narcoren), (см. Этаминал-натрий).

НАРКОТАН (Narcothan), (см. Галотан).

НАРОПИН (Naropin), (см. Ропивакаин).

НАСПАЗ (Naspaz), (см. Анальгин – комбинированные препараты).

НАТО (Nato), (см. Кеторолак трометамин).

НАТРИЯ ОКСИБУТИРАТ (Natrii oxybutyras). Ноотропный препарат обладающий антигипоксическим действием и оказывающий седативный и центральный миорелаксанта-ный эффекты. В больших дозах применяют в **анестезиологии** для проведения комбинированной общей анестезии. Не обладает *аналгетическим действием*, но потенцирует эффекты *наркотических и ненаркотических анальгетиков*. Кардиодепрессивное действие практически отсутствует.

Синонимы: Natrium oxybutyricum, Oxybate sodium.

ПОКАЗАНИЯ. Пациенты в состоянии шока или с выраженной гипотензией. Для обеспечения условий, необходимых при транспортировке тяжелобольного. В **анестезиологической практике** используют для проведения моно- и комбинированной индукции (чаще с *тиопенталом-натрия*) в наркоз и при комбинированной внутривенной общей анестезии – для обеспечения гипнотического компонента (амнезии) общей анестезии. В практике **психиатрии** и **неврологии** используют в качестве средства терапии неврозов, нарушений

сна, лечения невралгии тройничного нерва и других состояний.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутрь, в/м и в/в: взрослым** в/в в дозе 70–120 мг/кг; ослабленным пациентам 50–70 мг/кг. В/м вводят из расчета 120–150 мг/кг – для моноиндукции в наркоз, при комбинированной индукции – используют дозу 100 мг/кг массы тела. **Внутрь** назначают в дозе 120–200 мг/кг. У **детей** индукцию осуществляют дозой **внутрь** – 150 мг/кг (в 5%-ном растворе глюкозы). В/в им вводят в течение 5–10 мин в дозе 100 мг/кг в 30–50 мл 5%-ного раствора глюкозы. В **акушерской практике** вводят роженицам медленно **в/в:** 50–60 мг/кг в 20 мл 40%-ного раствора глюкозы в течение 10–15 мин или назначают **внутрь** в дозе 40–80 мг/кг. Искусственный сон длится в течение 1,5–3 часов. При необходимости перехода к оперативному родоразрешению препарат вводят дополнительно **в/в** в дозе 60–70 мг/кг, и в дальнейшем осуществляют комбинированное поддержание общей анестезии на фоне миоплегии и ИВЛ. При комбинированной терапии гипоксического отека мозга используют дозу оксибутирата натрия в 50–100 мг/кг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гипокалиемия. Миастения.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать **беременным** с признаками токсикоза и пациентам, страдающим гипертонической болезнью. **Не следует назначать в дневное время больным, работа которых связана с необходимостью проявлений быстрых физических и психических реакций.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Повышает периферическое сосудистое сопротивление. Двигательное возбуждение, судороги (при быстром введении **в/в**). В редких случаях рвота, угнетение и остановка дыхания. Длительный курс терапии препаратом может стать причиной развития гипокалиемии.

Форма выпуска – порошок; ампулы (по 10 мл), содержащие 20%-ный раствор препарата; флаконы (по 400 мл), содержащие 5%-ный сироп или 37,5 мл раствора (66,7%) для приема **внутрь**.

НАТРИЯ САЛИЦИЛАТ (Natrii salicylatis, Natrium salicylicum,

Sodium salicylate). Ненаркотический анальгетик. Анальгезирующее, противовоспалительное и жаропонижающее средство. Натриевая соль орто-оксибензойной кислоты.

Синонимы: Глютосалил, Надисал, Салиглютин, Салитин, Салицин, Энтеросал, Энтеро, Энтеросалил и др.

ПОКАЗАНИЯ. Острый ревматизм. Миокардит, эндокардит (ревматический). Головная боль. Невралгия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (после еды) в разовой дозе 0,5–1,0 г. **В/в** вводят в дозе 5–10 мл 10%-ного раствора, до 2 раз в сутки. В **педиатрической практике** назначают соответственно возрасту 2–3 раза в сутки в дозе:

Возраст (лет)	Доза (г)
до 1 года	0,1–0,15
до 2	0,2
3–4	0,25
5–6	0,3
7–9	0,4
10–14	0,5

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. (См. Аспирин.)

Форма выпуска – порошок, таблетки, содержащие по 0,25 или 0,5 г препарата, **ампулы** (по 5 или 10 мл), содержащие 10%-ный раствор натрия салицилата.

НАЯКСИН (Najaxinum). Комбинированный препарат анальгетического и противовоспалительного действия, относящийся к группе средств, содержащих **яды пчел и змей**.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при люмбаишиалгии, миозитах, невралгиях, невритах и др.

ДОЗИРОВКА. Применяют **внутрикожно** или **в/м** 1 раз в сутки с интервалом в 1–3 дня. Разовая доза для взрослых – 0,2 мл, затем дозу постепенно увеличивают на 0,1–0,2 мл. Максимальная разовая доза – 2 мл. Курс терапии 12 – 20 инъекций. При необходимости курс лечения повторяют через месяц.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Гиперчувствительность организма к ядам змей (аллергия). Туберкулез легких. Лихорадочные со-

стояния. Кахексия. Недостаточность коронарного и мозгового кровообращения. Пороки сердца. Склонность к ангиоспазмам. Органические поражения печени и почек. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.** При назначении препарата следует учитывать возможность индивидуальной повышенной реакции на него, сходной с реакцией на применение препаратов, содержащих пчелиный яд. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** Возможны местные аллергические реакции.

Форма выпуска — в ампулах (по 1,0 мл), содержащих водный раствор 1 мг яда среднеазиатской кобры (в 1 мл), 4 мг новокаина и натрия хлорида.

НЕЗДОНАЛ (Nesdonal), (см. Тиопентал-натрий).

НЕЙРАМАГ ЗИНЕ® (Neuramag sine®), (см. Аспирин — комбинированные препараты).

Форма выпуска — таблетки.

НЕЙРОБАРБ (Neurobarb), (см. Фенобарбитал).

НЕЙРОЛ (Neurol), (см. Альпразолам)

НЕЙРОЛЕПСИН (Neurolepsin), (см. Лития карбонат).

НЕЙРОМУЛЬТИВИТ (Neuromultivite®). Комбинированный препарат, оказывающий анальгетическое действие за счет восполнения абсолютного или относительного недостатка витаминов (В₁, В₆ и В₁₂) в организме.

ПОКАЗАНИЯ. Полинейропатии. Невриты. Невралгии (тройничного нерва, межреберная и др.), корешковый синдром, вызванный дегенеративными процессами в позвоночнике. Парез лицевого нерва. Плекситы. Люмбаишиалгия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь** после еды по 1 таблетке 1–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется проведение терапии высокими дозами и курсами более 4 недель.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Тахикардия. Кожные реакции (уртикарная сыпь, зуд).

Форма выпуска — таблетки покрытые оболочкой, содержащие 100 мг тиамина бромид (витамин В₁), 200 мг

пиридоксина гидрохлорида (витамин В₆) и 200 мкг ци-
анкобаламина (витамин В₁₂).

НЕЛБОН (Nelbon), (см. Нитразепам).

НЕМБУТАЛ; НЕМБУТАЛ – НАТРИЙ (Nembutal; Nembutal-
natrium; Nembutal sodium), (см. Этаминал-натрий).

НЕО – АНГИН® Н (Neo – Angin® Н) Комбинированное анти-
септическое, аналгетическое средство сложного состава.

ПОКАЗАНИЯ. Дезинфекция полости рта и глотки, при-
осиплости голоса и болях в горле. Простуда. Ангина. Вос-
паление десен, полости рта и горла.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старше 6
лет. Таблетку следует держать во рту до полного рассасывания, каждые 2–3 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не рекомендуется **детям** ранне-
го возраста.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – таблетки (без сахара), рассасываю-
щиеся в полости рта, содержащие 2,4-дихлорбензилово-
го спирта – 1,2 мг; *p*-пентил-*m*-крезола – 0,6 мг и 5,72 мг
ментола.

НЕОДОЛ 50 (Neodol 50), (см. Диклофенак). **Форма выпуска –**
растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 50 мг
препарата.

НЕОЗЕПАМ (Neozepam), (см. Нитразепам).

НЕОКАИН (Neocaine), (см. Новокаин).

НЕО – КАЛМ (Neo – Calme), (см. Сибазон).

НЕО – КОРОВАЗ (Neo – Corovas), (см. Эринит).

НЕОМОЧИН (Neomochin), (см. Меперидин гидрохлорид).

НЕО – РИЛАКС (Neo – Rilax), (см. Сибазон).

НЕО – ТРАН “НЕО” (Neo – Tran “Neo”), (см. Мепробамат).

НЕО – ФАРГЕН (Neo – Fargen), (см. Нозепам).

НЕРВОНУС (Nervonus), (см. Мепробамат).

НЕСДОНАЛ (Nesdonal), (см. Тиопентал-натрий).

НЕСОНТИЛ (Nesontil), (см. Нозепам).

НЕУРАМАТ (Neuramate), (см. Мепробамат).

НЕУРОБАМАТО (Neurobamato), (см. Мепробамат).

НЕУРОКОНТРОЛ (Neurocontrol), (см. Мепробамат).

НЕУРОЛ (Neurol), **таблетки**, содержащие 0,25 мг альпрозо-
лама (см. Альпрозолам).

НЕУРОТОЛ (Neurotol), (см. Карбамазепин).

НЕУТРОНОРМ (Neutronorm), (см. Циметидин).

НЕФЕНТИН (Nephentine), (см. Мепробамат).

НИВЕЛТОН (Nivelton), (см. Мезапам).

НИДУРАН (Niduran), (см. Нифлумовая к-та).

НИК – ИМА (Nic – Ima), (см. Лоразепам).

НИКОВЕРИН (Nicoverinum), (см. Папаверин – комбинированные препараты). Комбинированный препарат сосудорасширяющего действия, на основе папаверина гидрохлорида и никотиновой к-ты, характеризующийся проявлением и других свойств никотиновой к-ты.

НИКОТОН (Nycoton), (см. Хлоралгидрат).

НИКОШПАН (Nicospan®). Комбинированный препарат, состоящий из но-шпа и никотиновой к-ты, оказывающий вазодилатирующее и гиполипидемическое действие.

ПОКАЗАНИЯ. Расстройства периферического кровообращения, обусловленные спазмом или склеротическими поражениями (ангиоспазмы климактерического периода, головные боли сосудистого генеза, облитерирующий энтертериит, коронаросклероз).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (после еды) по 1 – 3 таблетки в сутки, или по 1–2 мл **п/к** или **в/м** 1–2 раза в сутки. В случаях необходимости возможно **в/в** введение 1 мл раствора.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Выраженная печеночно-почечная или сердечная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат ослабляет эффект действия антидиабетических препаратов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Временное покраснение лица, всего тела и чувство жара, возникающие чаще при приеме лекарства натошак.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 78 мг но-шпы и 22 мг никотиновой к-ты; **ампулы** (по 2 мл), содержащие 64,2 мг но-шпы и 17,6 мг никотиновой к-ты.

НИКОФЛЕКС-КРЕМ (Nicoflex®). Препарат отвлекающего, аналгетического действия.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при спортивных травмах: ушибы, растяжения связок и т.п.

ДОЗИРОВКА. Наносят крем **наружно – местно**, тонким слоем на место травмы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Поврежденная поверхность кожи.
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. После нанесения крема (при втирании пальцами) необходимо тщательно вымыть руки.

Форма выпуска – тубы (по 50 г) с **кремом**, содержащим 0,015% капсаицина (плод перца стручкового), 9% гликоль-салицилата, 2% этил-никотината, лавандовое масло, мазевую основу и консервант.

НИМЕСУЛИД (Nimesulide) Нестероидный противовоспалительный препарат, избирательный ингибитор ЦОГ-2, тормозящий синтез ферментов, разрушающих хрящевую ткань, нормализует процессы синтеза хрящевой ткани

Синонимы: Найз.

ПОКАЗАНИЯ. Остеоартриты (ревматоидный артрит), остеоартрозы, тендиниты, бурситы. Симптоматическая терапия **болевого синдрома** при ранениях мягких тканей, травмах, ЛОР заболеваниях, в стоматологии, гинекологии и для проведения послеоперационного обезболивания. Лихорадки различного генеза.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 100 мг 2 раза в сутки до еды, с достаточным количеством воды; **детям** из расчета 15 мг/кг массы тела, 2–3 раза в сутки. Высшая суточная доза для **детей** не должна превышать 5 мг/кг, разделенных на 2–3 приема.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Обострение пептической язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Выраженные нарушения функции печени и почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В редких случаях наблюдается тошнота, рвота. Боли в эпигастральной области. Диарея, Крапивница. Зуд. Бронхиолоспазм.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 100 мг нимесулида, **флаконы**, содержащие 60 мл суспензии (50 мг/5 мл).

НИМОДИПИН (Nimodipine). Представитель антагонистов ионов кальция, улучшает мозговое кровообращение, сни-

жая сопротивление резистентных сосудов (артериол) и уменьшая гипоксические явления. Представитель группы блокаторов кальциевых каналов — L типа, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анальгетической (неопиатной) активностью.

Синонимы: Брейнал, Нимотоп.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия и профилактика ишемических нарушений мозгового кровообращения. Применяют также и при комплексной терапии пучковых головных болей (ГБ).

ДОЗИРОВКА. При субарахноидальной геморрагии проводят терапию **взрослым** назначением **в/в** инфузии (медленно, с помощью перфузора) в первые 2 ч — 1 мг (5 мл — 0,02% раствора в 5% растворе глюкозы или изотоническом растворе), 2 раза в час, затем (через 2 ч) дозу увеличивают до 2 мг (10 мл) в час (30 мкг/кг/ч), контролируя уровень артериального давления. Профилактически назначают **взрослым — внутрь** по 30 мг — каждые 4 ч (2 таблетки). Суточная доза — 360 мг. Курс **пероральной** терапии начинают с 4 дня геморрагии и продолжают в течение 21 суток. При комбинированной терапии пучковых ГБ назначают **нимодипин — внутрь**, по 90 мг в сутки, разделяя на несколько приемов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается одновременное проведение энтеральной и парентеральной терапии препаратом. Необходимо соблюдать осторожность при назначении больным с острой ликворной гипертензией и с нарушениями функции почек. Пациентам с малой массой тела (менее 70 кг) и нестабильным артериальным давлением рекомендуется начинать терапию с уменьшенных доз (0,5 мг в час).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. **В/в** введение может сопровождаться гипотензией. При приеме **внутри** — головная боль, диспепсические явления, тошнота, рвота.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 30 мг препарата, **флаконы** (по 50 мл) с 0,02%-ным раствором (10 мг).

НИМОТОП (Nimotop), (см. Нимодипин).

НИРВОНАЛ (Nirvonal), (см. Фенобарбитал).

НИСОЛОН (Nisolone), (см. Преднизолон).

НИТРАДИСК (Nitradisk), (см. Нитроглицерин). Антиангинальное средство пролонгированного действия — **ТТС** (трансдермальная терапевтическая система).

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов стенокардии. Хроническая сердечная недостаточность.

ДОЗИРОВКА. Назначают ТТС строго индивидуально, наклеивая последующие диски каждый раз на новые участки кожи (см. Нитро-дур). Средняя терапевтическая доза 5–10 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к нитратам. Внутричерепная гипертензия. Артериальная гипотензия. Отек легких (токсический). Инсульт (геморрагический). Закротоугольная глаукома. Шок. Коллапс.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Для предупреждения формирования толерантности рекомендуется использовать *Нитрадиск* в течение 10–12 ч с последующим перерывом 8 ч, во время которого назначают другие антиангинальные препараты. Одновременный прием с гипотензивными средствами потенцирует эффект гипотензии. Несовместим с алкоголем!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общее: Головная боль, головокружение, как правило, исчезающие при продолжении курса терапии. Редко — чувство беспокойства, психотические реакции. Тошнота, рвота. Артериальная гипотензия. Редко — коллапс. Местно: Кожный зуд. Чувство жжения в месте аппликации. Редко — контактный дерматит.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Психотические реакции. Гипотермия. Цианоз. Коллапс. Метгемоглобинемия. Лечение: Симптоматическое. При метгемоглобинемии показано *в/в* введение метиленового синего из расчета (в среднем) 0,1–0,15 мл 1 % раствора на 1 кг массы тела.

Форма выпуска — пластыри-диски, содержащие различное количество (5; 7,5 или 10 мг) активного вещества (глицеролтринитрита).

НИТРАЗАДОН (Nitrazadon), таблетки, содержащие 5 или 10 мг нитразепама (см. Нитразепам).

НИТРАЗЕПАМ (Nitrazepam). Снотворное, седативное средство, производное бензодиазепа, оказывающее воздействие на глубину и длительность "фармакологического" сна. Рекомендуются при ночных или ранних утренних пробуждениях.

Синонимы: Аподорм, Бензалин, Берлидорм-5, Берлидорм-10, Гипнакс, Гипсал, Дюмолид, Инсомин, Ливетан, Магадон, Могадон, Нелбон, Неозепам, Нитразадон, Нитрам, Нитренпакс, Нитродиазепам, Нитросан, Пацидрим, Пачисин, Радедорм, Радедорм-5, Серенекс, Сомитран, Сонипам, Соннолин, Эпибензалин, Эпинелбон, Эуноктин.

ПОКАЗАНИЯ. Бессонница или расстройства сна различного происхождения. Органические поражения нервной системы, сопровождающиеся повышением мышечного тонуса. Психические заболевания, осложненные состоянием напряженности, синдромом тревоги и страха. Некоторые формы детской эпилепсии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1/2–1 таблетке (5–10 мг); лицам пожилого и старческого возраста, ослабленным пациентам 1/4–1/2 таблетки (2,5–5 мг); **детям** – 0,25 мг/кг массы тела. Действие препарата наступает через 30 мин и длится 6–8 ч. Высшая суточная доза 30 мг. При неврологических и психических заболеваниях органического генеза дозу подбирают индивидуально.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует употреблять алкоголь на фоне действия нитразепама (эффект потенцирования). Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с концентрацией внимания. При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При передозировке возникает – дневная сонливость. Ощущение вялости. Атаксия. Нарушения координации движений. Головная боль, головокружение. Оглушенность. В редких случаях Тахикардия,

гипергидроз, кожно-аллергические реакции. При совместном назначении с *аналгетическими средствами* следует принимать во внимание эффект потенцирования.

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие по 5 или 10 мг нитразепама.

НИТРАМ (Nitram), (см. Нитразепам).

НИТРАНГИН (Nitrangin), (см. Нитроглицерин).

НИТРЕНПАКС (Nitrenpax), (см. Нитразепам).

НИТ – РЕТ (Nit – Ret), (см. Нитроглицерин).

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие по 2,5 мг глицеролтринитрата.

НИТРИНАЛ (Nitrinal), (см. Эринит).

НИТРО мазь (Nitro), (см. Миовин, Нитроглицерин, Нитрол). Антиангинальное средство пролонгированного действия, для **наружного** применения.

ДОЗИРОВКА. Назначают только **взрослым** в индивидуальной дозировке. На кожу, как правило, в области сердца, на левой верхней части грудной клетки или предплечья, наносят полоску 2%-ной мази длиной в 2–8 см, затем покрывают полоской непромокаемой бумаги и закрепляют повязкой. В зависимости от выраженности **болевого синдрома** и частоты развития приступов стенокардии полоску с мазью накладывают 1–3 раза в сутки. Эффект действия проявляется через 30–40 мин и длится от 2 до 5 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Выраженные атеросклеротические поражения сосудов головного мозга. Тяжелая анемия.

Форма выпуска – *мазь* (по 45 г), состоящая из *парафина, цетанола, оксипропилцеллюлозы, вазелина* и содержащая в 1 г – 20 мг глицеролтринитрата.

НИТРО 5 мг/мл (Nitro 5 mg/ml), (см. Нитроглицерин). Концентрированный раствор нитроглицерина для инфузии.

Препарат используют только в клинических условиях под врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. 1. Ургентные ситуации в практике неотложной и скорой помощи для купирования **болевого синдрома** (инфаркт миокарда).

2. Средство проведения управляемой гипотензии в практике кардио- и ангиохирургии.

ДОЗИРОВКА. Назначают *в/в*, предварительно разведя содержимое ампулы в изотоническом растворе *натрия хлорида* или 5%-ном растворе *глюкозы*, до получения 0,01%-ного раствора *нитроглицерина*. Вводят *в/в* медленно, тщательно подбирая индивидуальную дозу для пациента.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Инфузионное введение растворов *нитроглицерина* допустимо только при условии постоянного мониторинга показателей сердечно-сосудистой системы. При превышении индивидуально корректных доз возможны коллапс и нарушение ритма сердечной деятельности.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. (См. *Нитроглицерин*.)

Форма выпуска — ампулы (по 5 мл), содержащие в 1 мл раствора — 5 мг *нитроглицерина*, 345 мг спирта этилового и 300 мг *пропиленгликоля*.

НИТРОБИД (Nitrobid), (см. *Нитроглицерин*). Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды для *наружного* применения (см. *Миовин*, *Нитро мазь*, *Нитрол*).

НИТРОГЛИН (Nitroglyn), (см. *Нитроглицерин*).

НИТРОГЛИЦЕРИН (Nitroglycerinum). Сердечно-сосудистое средство (*тринитрат глицерина*) с выраженным коронаролитическим действием. Эталонный антиангинальный препарат для купирования острого приступа коронароспазма (приступ стенокардии, грудная жаба).

Синонимы: *Ангибид*, *Ангинин*, *Ангиолингвал*, *Ангисед*, *Ангорин*, *Глицерил тринитрат*, *Миоглицерин*, *Нитрангин*, *Нитрозелл*, *Нитроглин*, *Нитроглицерол*, *Нитрокардиол*, *Нитроминт*, *Нитростат*, *Тринитрин*, *Тринитроглицерол*, *Тринитрол* и др.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия острых приступов стенокардии (грудной жабы). Для предупреждения приступов загрудинных (стенокардитических) *болей* используют специальные лекарственные формы *нитроглицерина* пролонгированного (продленного) действия (см. *Нитрогранулонг*, *Нитронг*, *Сустак-мите*, *Сустак-форте*, *Сустонит Тринитролонг* и др.), назначаемые внутрь.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **под язык** таблетки (не глотать!) по 0,5 мг (разовая доза 1–2 и более, суточная 6–8 таблеток) или капсулы, содержащие по 0,5 или 1 мг, которые для ускорения всасывания через слизистую ротовой полости, следует раздавить зубами. Эффект действия **сублингвально** принятого препарата развивается в течение 1/2–2 мин и длится от 20 до 30 мин. При использовании специальных полимерных пленок, содержащих препарат, **нитроглицерин** сублингвально всасывается медленнее, но терапевтический эффект длится дольше. Существует 1% спиртовой **раствор нитроглицерина**, который в настоящее время практически не применяется. Разработаны и используются в практике трансдермальные (транскутанные) формы препарата (см. Нитро – 2% мазь, Нитродерм, Нитродур и др.), которые в виде **мази** или нанесенными на специальный пластырь, помещают на кожные покровы, в различных участках тела, чаще над областью сердца, на плече или предплечье, что обеспечивает длительное (в течение 24 ч) постепенное поступление в организм **нитроглицерина**, наибольшая концентрация которого создается в первые 6 ч после аппликации. Дозу и частоту аппликаций во всех случаях устанавливают для пациента индивидуально. В urgentных ситуациях используют инъекционные формы **нитроглицерина** для **в/в** введения (см. Нитро 5 мг/мл, Нитро-Мак, Нитро-Поль и др.).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Кровоизлияние в мозг. Внутричерепная гипертензия. Закрытоугольная форма глаукомы с высоким внутриглазным давлением (при открытоугольной глаукоме **нитроглицерин** не противопоказан).

Ближайший и ранний период после инфаркта миокарда.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При передозировке **нитроглицерина** возможен ортостатический коллапс. Следует избегать попадания растворов **нитроглицерина** на кожу (всосавшись, препарат может вызвать выраженную головную боль). При работе с **нитроглицерином** (особенно с растворами) следует соблюдать осторожность (в больших количествах препарат взрывоопасен!).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Преходящая "нитратная" головная боль. Головокружение. Шум в ушах. Артериальная гипотензия.

Форма выпуска – 1 % спиртовой *раствор* (по 5 мл) *нитроглицерина*, *таблетки* (сублингвальные) по 0,5 мг или *капсулы* (сублингвальные), содержащие по 0,5–1 мг препарата в виде 1 % масляного раствора.

Инъекционные формы нитроглицерина:

Нитро 5 мг/мл (Nitro 5 mg/ml), Нитро-мак (Nitro-mack), Нитро-поль (Nitro-pol, Nitro Pohl), Перлинганит (Perlinganit).

Аэрозольные формы нитроглицерина: Нитролингвал –

Аэрозоль (Nitrolingual – Spray), Нитроминт (Nitromint).

Специальные формы нитроглицерина пролонгированного действия:

Мазевые: (для транскутанного применения): Миовин (Myovin), "Нитро" (мазь) 2% (Unguentum "Nitro 2%"), Нитрол (Unguentum "Nitrol"), Нитробид (Nitrobid).

Пластыри (для накожных аппликаций): **Системы ТТС** (трансдермальная терапевтическая система, позволяющая избежать расщепления нитроглицерина в печени при "первом прохождении", обеспечивая терапевтическую концентрацию в крови длительное время). Нитродерм ТТС (Nitroderm TTS), Нитродерм ТТС 10 (Nitroderm TTS 10), Нитро-дур ("Nitro-dur").

НИТРОГЛИЦЕРИН НИКОМЕД (Nitroglycerin Nicomed).

НИТРОГЛИЦЕРОЛ (Nitroglycerol), (см. Нитроглицерин).

НИТРОГРАНУЛОНГ (Nitrogranulongum), (см Нитроглицерин).

Антиангинальный препарат пролонгированного действия.
ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов загрудинной боли (стенокардия).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (перед едой), проглатывать, не разжевывая. При умеренно выраженной стенокардии по 1–2 таблетки (2,9–5,8 мг) 2–3 раза в сутки, при выраженной – таблетки по 5,2 мг (1–2 шт.) 2–3 раза в сутки, но не более 2 на прием и 6 в сутки. Высшая разовая доза препарата при приеме таблеток в 2,9 мг составляет 11,6 мг (4 таблетки), высшая суточная доза – 34,8 мг (12 таблеток).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (см. Нитроглицерин).

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые оболочкой, содержащие 2,9 или 5,2 мг глицеролтринитрата. **Нитрогранулонг** – микрогранулы, содержащие в 100 г – 8 г нитроглицерина, 24,4 г этилцеллюлозы, 40,8 г ацетилфталатцеллюлозы и др. вещества – до суммарной массы 100 г.

НИТРОДЕРМ ТТС (Nitroderm TTS), (см. Нитроглицерин, Нитро – Дур). Антиангинальный препарат пролонгированного действия.

Форма выпуска – **пластырь площадью 10 см²**, высвобождающий активное вещество (глицеролтринитрат 25 мг) со скоростью 4,8 мг/24 ч

НИТРОДЕРМ ТТС 10 (Nitroderm TTS 10), (см. Нитроглицерин). Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды. Специальная форма нитроглицерина пролонгированного действия – **ТТС** (трансдермальная терапевтическая система).

Форма выпуска – **пластырь площадью 20 см²**, высвобождающий активное вещество (глицеролтринитрат 50 мг) со скоростью 9,6 мг/24 ч.

НИТРОДИАЗЕПАМ (Nitrodiazepam), (см. Нитразепам).

НИТРО – ДУР (Nitro – Dur), (см. Нитроглицерин). Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды. Специальная форма нитроглицерина пролонгированного действия – **ТТС**. **ПОКАЗАНИЯ**. Профилактика приступов стенокардии (грудной жабы).

ДОЗИРОВКА. При аппликации на чистый, сухой, лишенный волос участок кожи (оптимально в области грудной клетки, на плече или предплечье) **ТТС** размером **20 см²** – активное вещество (глицеролтринитрат) высвобождается со скоростью 0,4 мг в течение 1 ч (10 мг/24 ч), размером **30 см²** – 0,6 мг в течение 1 ч (15 мг/24 ч). Схема терапии с помощью **ТТС**: пластырь площадью 20 см² вначале размещают на поверхности тела на 12–14 ч, затем удаляют, а после перерыва в 10–12 ч на-

кладывают повторно (повторные пластыри наклеивают каждый раз на новый участок кожи).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Детский возраст.* Гиперчувствительность к компонентам препарата или другим органическим нитратам. Выраженная анемия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают в *период беременности и кормления грудью.*

При явлениях острой сердечной недостаточности и в остром периоде инфаркта миокарда терапия с помощью ТТС допустима только в условиях тщательного мониторинга показателей сердечно-сосудистой системы. С осторожностью проводят терапию ТТС при гиповолемии и артериальной гипотензии (введение *адреномиметиков* для коррекции гипотензии, обусловленной передозировкой нитратов, не эффективно). Лечение препаратом прекращают при планировании дефибрилляции сердца. Длительные курсы терапии ТТС приводят к развитию толерантности, в связи с чем необходимо скрупулезно соблюдать перерывы (10–12 ч) между наложением пластыря в течение суток. Назначение (на фоне применения ТТС) *β-адреноблокаторов, блокаторов кальциевых каналов, вазодилататоров, гипотензивных средств, препаратов фенотиазинового ряда* потенцирует гипотензивный эффект действия *Нитро-дур*. Не рекомендуется одновременный прием *алкоголя* (риск усугубления артериальной гипотензии).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. **Общее:** преходящая “нитратная” головная боль. Головокружение. Артериальная гипотензия, в ряде случаев сопровождаемая брадикардией и приступами стенокардии. Тахикардия. **Местно:** раздражение кожи в месте аппликации пластыря.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Головная боль. Тошнота, рвота. Диарея. Артериальная гипотензия (в том числе ортостатическая). Ощущение сердцебиения. Брадикардия. Аритмии сердца. Блокада проводящих путей сердца. Нарушения зрения. Внутричерепная гипертензия. Покраснение кожи. Усиление потоотделения. Метгемоглобинемия. Цианоз. Анорексия. Одышка, ослабление дыхания. Кома. **Лечение:** немедленное удаление ТТС, тщательная обра-

ботка кожи в месте аппликации ТТС. Придание пациенту горизонтального положения тела с приподнятым ножным концом постели. В/в инфузии солевых растворов для увеличения ОЦК.

Форма выпуска – **пластыри площадью 20 или 30 см².**
НИТРОЖЕКТ (Nitroject), (см. Нитроглицерин). Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды. Концентрированный раствор нитроглицерина для инфузии используют только в клинических условиях под врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Нестабильная, постинфарктная стенокардия (в случаях неэффективности применения органических нитратов и/или β -адреноблокаторов. Острый инфаркт миокарда. Сердечная (застойная) недостаточность. Управляемая гипотензия при кардио- и ангиохирургических оперативных вмешательствах.

ДОЗИРОВКА. Назначают индивидуально, используя инфузионный раствор, содержащий 0,1 мг в 1 мл. ex tempore готовят раствор, добавляя 10 мл препарата (2 ампулы) в 500 мл изотонического раствора натрия хлорида или 5%-ной глюкозы. Скорость инфузии можно увеличивать каждые 3–5 мин на 5 мкг/мин – в зависимости от клинического эффекта.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к органическим нитратам. Острый инфаркт миокарда с низким давлением наполнения ЛЖ. Тампонада сердца. Констриктивный перикардит. Артериальная гипотензия ($АД_{сис}$ менее 100 мм рт ст, $АД_{диаст}$ менее 60 мм рт ст). Гиповолемия. Внутричерепная гипертензия. Инсульт (геморрагический). Закрытоугольная глаукома.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат (Нитрожект) совместим с 0,9%-ным раствором натрия хлорида и 5%-ным глюкозы; с другим растворами несовместим! Не установлено, безопасен ли препарат для детей. При беременности и в период кормления грудью назначают с осторожностью. Терапия допустима только в условиях, позволяющих обеспечить тщательный мониторинг показателей сердечно-сосудистой системы. С осторожностью

назначать при нарушениях функции печени или почек. Риск развития гипотензии больше выражен у больных с исходно нормальным или пониженным давлением заклинивания в легочной артерии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. (см. Нитроглицерин, Нитро-дур).

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Выраженная артериальная гипотензия. Тахикардия, брадикардия. Цианоз. Коллапс. Возможна метгемоглобинемия. **Лечение:** Симптоматическое. При метгемоглобинемии показано в/в введение метиленового синего из расчета (в среднем) 0,1 –

0,15 мл 1 %-ного раствора на 1 кг массы тела. **Форма выпуска – ампулы** (по 5 мл), содержащие в 1 мл – 5 мг

глицеролтринитрата.

НИТРОЗЕЛЛ (Nitrozell), (см. Нитроглицерин).

НИТРОКАРДИОЛ (Nitrocardiol), (см. Нитроглицерин).

НИТРОЛ (Unguentum "Nitrol"), (см. Миовин, Нитро-мазь, Нитроглицерин). Антиангинальный препарат пролонгированного действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды для **наружного** применения.

НИТРОЛИНГВАЛ-АЭРОЗОЛЬ (Nitrolingual-Spray), (см. Нитроглицерин). Аэрозольная форма нитроглицерина.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Баллон, содержащий нитролингвал-аэрозоль необходимо держать рукой строго в вертикальном положении, дозирующий клапан – вверх. Аэрозольный баллон **огне- и взрывоопасен!** Запрещается использовать баллон вблизи открытого огня и курить во время распыления! Аэрозольный баллон необходимо хранить в прохладном, защищенном от света месте.

Форма выпуска – баллон, дозирующий **аэрозоль** для сублингвального применения, содержащий 200 доз (1 доза аэрозоля содержит 0,4 мг глицеролтринитрата).

НИТРО-МАК (Nitro-Mack), (см. Нитроглицерин, Нитро 5 мг/мл). Концентрированный раствор нитроглицерина для инфузии используют только в клинических условиях, **под врачебным контролем!**

ПОКАЗАНИЯ, ДОЗИРОВКА, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ – см. Нитроглицерин, Нитро 5 мг/мл.

Форма выпуска – **ампулы** (по 5 мл), содержащие в 1 мл – 1 мг **глицеролтринитрата**. Выпускается также в виде **капсул ретард**, содержащих по 2,5 или 5 мг **глицеролтринитрата**.

НИТРО – МАК РЕТАРД (Nitro – Mac retard), (см. Нитроглицерин – лекарственные формы **нитроглицерина** пролонгированного (продленного) действия: *Нитрогранулонг, Нитронг, Нитро – мак, Сустак-мите, Сустак-фсрте, Сустонит Тринитролонг* и др.).

ДОЗИРОВКА. Капсулы, содержащие микрокапсулированные гранулы, назначают **взрослым – внутрь** (глотать, не разжевывая). Эффект действия 8–12 ч.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ – см. Нитроглицерин, Нитрогранулонг, Нитронг, Сустак и др.

Форма выпуска – **капсулы ретард**, содержащие по 2,5 или 5 мг **глицеролтринитрата**.

НИТРОМИНТ (Nitromint), (см. Нитроглицерин). Аэрозольная форма **нитроглицерина**. Препарат, успешно используемый у пациентов, находящихся в бессознательном состоянии (обморок).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Баллон, содержащий *Нитроминт*, необходимо держать рукой строго в вертикальном положении, дозирующий клапан – вверх. Аэрозольный баллон **огне- и взрывоопасен!** Запрещается использовать баллон вблизи открытого огня и курить во время распыления! Необходимо хранить в прохладном, защищенном от света месте.

Форма выпуска – **баллон**, дозирующий **аэрозоль** для сублингвального применения, содержащий 180 доз (1 доза аэрозоля содержит 0,4 мг **глицеролтринитрата**).

НИТРОНГ (Nitrong), (см. Нитроглицерин). Антиангинальный препарат пролонгированного (6 – 8 ч) действия с преимущественным влиянием на венозные сосуды (медленно высвобождающий **нитроглицерин**). Микрокапсулированная лекарственная форма (см. *Сустак-мите, Сустак-форте, Сустонит* и др.). Действует более продолжительное время, чем *Сустак* (см.).

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов стенокардии при хронической ишемической болезни сердца.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** перед едой, в зависимости от выраженности **болевого синдрома**, по 1–2 таблетки (2,6; 6,5 мг) 2–3 раза в сутки (глотать, не разжевывая и не разламывая таблетки!). Разовая доза – до 13 мг (не более 2 таблеток), максимальная суточная – 39 мг (не более 6 таблеток по 6,5 мг).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Кровоизлияние в мозг. Внутричерепная гипертензия. Ближайший и ранний период после перенесенного инфаркта миокарда.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ, (см. Нитроглицерин, Сустак и др.). Головная боль. Головокружение. Ощущение жара.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 2,6 мг или 6,5 мг **глицеролтринитрита**.

НИТРОПЕНТАЭРИТРИТ (Nitropentaerytrit), (см. Эринит).

НИТРОПЕНТОН (Nitropenton), (см. Эринит).

НИТРОПЕНТРИТ (Nitropentrite), (см. Эринит).

НИТРО-ПОЛЬ (Nitro-Pol, Nitro-Pohl), (см. Нитроглицерин). Раствор нитроглицерина для инфузии **используют только в клинических условиях под врачебным контролем!**

ПОКАЗАНИЯ, ДОЗИРОВКА, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ – см. Нитроглицерин, Нитро 5 мг/мл.

Форма выпуска – ампулы (по 5 или 25 мл), **флаконы** (по 50 мл), содержащие в 1 мл – 1 мг **глицеролтринитрата**.

НИТРОСАН (Nitrosan), (см. Нитразепам).

НИТРОСОРБИД (Nitrosorbid, Nitrosorbidum), (см. Нитроглицерин, Эринит). Антиангинальный пероральный препарат пролонгированного действия, который имеет также лекарственные формы для введения препарата **сублингвально, ингаляционно и в/в**.

Синонимы: Армадан, Вазкардин, Вазодилат, Вазорбат, Дифутрат, Изодинит, Изодрил, Изокет, Изонит, Изосорбит динитрат, Изотрат, Исорбит, Карванил, Карвасин, Корнилат, Кородил, Коронекс, Ломилан, Метронитрон, Нитрососид, Ригедал, Ризордан, Сорбангил, Сорбидилат и др.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика и купирование приступов стенокардии при ИБС, профилактика нечастых приступов стабильной стенокардии напряжения.

ДОЗИРОВКА. **Внутрь** назначают **взрослым** по 1–5 мг (до еды) 2–3 раза в сутки. Возможно увеличение разовой дозы до 20–30 мг. Эффект действия нитросорбида развивается к 30–50 мин и длится 4–6 ч. Таблетки, принятые **сублингвально**, проявляют действие медленнее, чем доза, принятая **внутрь**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. (см. Нитроглицерин). Глаукома. Внутричерепная гипертензия. Острое нарушение мозгового кровообращения. Острый период инфаркта миокарда.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Длительный прием препарата формирует толерантность, в связи с чем рекомендуется чередовать курс терапии (3–6 нед) с перерывом в 3–5 сут. С осторожностью назначать пациентам при выраженном атеросклеротическом поражении сосудов головного мозга и артериальной гипотензии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Головокружение. Шум в ушах. Тошнота.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 5, 10 или 20 мг изосорбида динитрата.

Лекарственные формы НИТРОСОРБИДА пролонгированного действия: Динитросорбилонг (Dinitrosorbilong), Изокет ретард (Isoket retard), Изостеназе 40 (Isostenase 40), Кардикет (Cardiket), Изомак ретард (Isomack retard), Изосорб ретард (Isosorb retard). В отличие от нитросорбида, клинический эффект действия указанных пролонгированных форм развивается медленнее, но длится дольше.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь** по 1 таблетке или капсуле 2, иногда 3 раза в сутки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Толерантность к указанным препаратам формируется чаще, чем при назначении нитросорбида.

НИТРОСОСИД (Nitrososid), (см. Нитросорбид).

НИТРОСТАТ (Nitrostat), (см. Нитроглицерин).

НИФАКАРД (Nifacard), (см. Нифедипин).

НИФАНГИН (Nifangin), (см. Нифедипин).

НИФЕДИПИН (Nifedipine). Блокатор кальциевых каналов (основной представитель группы), снижающий тонус коронарных сосудов и увеличивающий коронарный кровоток, предупреждая и устраняя спазмы периферических и коронарных артерий.

Синонимы: Адалат, Адарат, Кальцигارد, Кордафен, Кордипин, Коринфар, Нифакард, Нифекард, Нифангин, Нифедипин ретард, Нифекард, Нифелат, Нифелат Р, Нифелат Q, Нифесан, Нификард, Прокардия, Фенигидин и др.

ПОКАЗАНИЯ. Стенокардия. Артериальная гипертензия. Болезнь Рейно.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в индивидуальной дозе. Принимать во время или после приема пищи, начиная с дозы в 10 мг 3–4 раза в сутки, при неадекватности – повышают до 20 мг 3 раза в сутки. Для усиления эффекта действия (при гипертоническом кризе) таблетку можно разжевать и держать под языком, не проглатывая (при подобном приеме пациент должен принять горизонтальное положение на 20–60 мин, во избежание развития ортостатического коллапса).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Тахикардия. Кардиогенный шок.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Выраженная гипотензия, возникающая при действии нифедипина, снижает скорость психических и двигательных реакций и нарушает концентрацию внимания. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** Одновременный прием β -адреноблокаторов, диуретиков или циметидина потенцирует гипотензивный эффект. Препарат несовместим с приемом алкоголя. Курс терапии завершают постепенным снижением дозы – во избежание развития синдрома отмены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Головная боль. Тошнота. Артериальная гипотензия. Тахикардия. Периферические отеки (голеней). Гиперемия кожных тканей. Аллергические реакции. В редких случаях: гиперплазия десен, желтуха, гинекомастия.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Брадикардия. Устойчивая и выраженная артериальная гипотензия. Лечение: Промывание желудка. Симптоматическая терапия. Для профилактики брадикардии – в/в введение раствора атропина, кальция хлорида или кальция глюконата; гипотензии – раствора норадреналина.

Форма выпуска – таблетки, капсулы, содержащие по 5 или 10 мг нифедипина.

НИФЕДИПИН РЕТАРД (Nifedipine retard), (см. Нифедипин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 20 мг нифедипина.

НИФЕКАРД (Nifecard), (см. Нифедипин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 10 мг или таблетки ретард – по 20 мг нифедипина.

НИФЕЛАТ (Nifelat), (см. Нифедипин). Блокатор кальциевых каналов, проявляющий антиангинальное и гипотензивное действие (расширяет коронарные и периферические артерии, купирует сосудистый спазм, снижает потребность миокарда в кислороде).

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов стенокардии. Артериальная гипертензия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** во время или после приема пищи по 1–2 таблетки (рапид) 3 раза в сутки. Таблетки ретард назначают по 1–2 раза в сутки, а при необходимости до 2 таблеток 2 раза в день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Тахикардия. Кардиогенный шок.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать пациентам, склонным к гипотензии, и пациенткам **детородного возраста.** При учащении приступов стенокардии – нифелат отменяют. При наличии выраженного аортального стеноза препарат может усилить явления сердечной недостаточности. Препарат потенцирует гипотензивный эффект β -адреноблокаторов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В начале курса терапии возможно парадоксальное увеличение частоты приступов стенокардии. Ощущение приливов. Артериальная гипотензия.

Отеки голеней. Гиперемия кожных покровов, сыпь. Тахикардия. Усиление суточного диуреза.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. (см. Нифедипин).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 10 мг, **таблетки ретард** – 20 мг нифедипина.

НИФЕЛАТ Р (Nifelat P), (см. Нифелат, Нифедипин).

Форма выпуска – **таблетки ретард** с медленным высвобождением активного вещества, содержащие 20 мг нифедипина.

НИФЕЛАТ Q (Nifelat Q), (см. Нифелат, Нифедипин).

Форма выпуска – **таблетки рапид** с быстрым высвобождением активного вещества, содержащие 10 мг нифедипина.

НИФЕСАН (Nifesan), (см. Нифедипин).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 10 мг нифедипина.

НИФИКАРД (Nificard), (см. Нифедипин).

Форма выпуска – **капсулы**, содержащие по 10 мг нифедипина.

НИФЛАМ (Niflam), (см. Кетопрофен).

НИФЛАМОЛ (Niflamol), (см. Нифлумовая к-та).

НИФЛУГЕЛЬ (Niflugel), (см. Нифлумовая к-та). Противовоспалительное, жаропонижающее, анальгетическое, антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

ПОКАЗАНИЯ. Суставный **болевого синдром** (ревматоидный артрит, остеоартрит, анкилозирующий спондилит, подагра, внесуставные **болевые** процессы (бурсит, тендинит, тендовагинит, эпикондилит; травмы, переломы, вывихи, ушибы, повреждения мягких тканей).

ДОЗИРОВКА. Препарат для **наружного, местного** применения. Смазывают **гелем** участки кожи над болезненными участками.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Повреждения слизистых оболочек и кожи.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В редких случаях – гиперемия, зуд, сыпь, жжение.

Форма выпуска – **тубы**, содержащие по 60 г – 2,5%-ного **геля**. (100 г геля содержат 2,5 г нифлумовой к-ты).

НИФЛУМОВАЯ КИСЛОТА (Niflumic acid). Относится к группе производных арилкарбоновой (антраниловой) кислоты, **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство.

Синонимы: Артоцид, Артрицид, Димепон, Доналгин, Донталган, Инфларил, Нидуран, Нифламо, Нифлуран, Нифлюкс, Панревмал, Пефамексан, Фелалгил, Фламинор, Форенол.

ПОКАЗАНИЯ. Заболевания суставов: ревматоидный артрит, коксартроз, анкилопозитический спондилоартрит, острый подагрический артрит, острые суставные боли. Внесуставные процессы: бурсит, тендинит, эпикондилит, периоститы. Травмы: переломы, вывихи, ушибы, повреждения мягких тканей, возникающие во время занятий спортом. Послеоперационные состояния: боли, связанные с экстракцией зуба или после иных стоматологических вмешательств, боли, обусловленные акушерско-гинекологическими вмешательствами (введение или удаление внутриматочных контрацептивов – ВМС). **Гинекология:** аднексит, параметрит. **Оториноларингология:** боли при синуситах, ринитах, гингивостоматит, фаринголарингит, воспаление среднего уха. **Общеклиническая практика: болевой синдром** при остром поверхностном тромбофлебите, трофической язве голени и др.

ДОЗИРОВКА. Средняя суточная доза – по 1 **капсуле** 3 раза в день, принимаемые целиком во время или после еды. В тяжелых случаях (обострение процесса) возможно увеличение суточной дозы до 4-х капсул. Дальнейшее наращивание суточной дозы нецелесообразно – из-за отсутствия достоверных признаков усиления и улучшения терапевтического эффекта при однозначной опасности усиления побочных токсических эффектов действия. Поддерживающая доза, назначаемая при улучшении состояния пациента, составляет 1–2 капсулы в сутки. При острых подагрических проявлениях начальная разовая доза препарата составляет 2 капсулы, затем, через 2 ч – вновь назначается 1 капсула, а спустя еще 2 ч – повторно назначают 1 капсулу. В последующие дни назначают по 1 капсуле 2–4 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Основные противопоказания – такие же, как и для других нестероидных противовоспалительных средств. **Беременность** (по некоторым источникам, только в первый триместр). **Детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенные и геморрагические поражения желудочно-кишечного тракта. Заболевания печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При назначении препарата в комбинации с глюкокортикоидами – дозы стероидов уменьшают, что приводит к снижению проявлений побочного действия. Рекомендуется избегать совместного назначения с антикоагулянтами, принимаемыми **внутри** (увеличение протромбинового времени). При наличии в анамнезе указаний на язвенные поражения желудочно-кишечного тракта назначение терапии препаратом возможно только при строгом врачебном контроле. Длительное применение может обусловить поражение почек, в связи с чем необходим регулярный контроль за функцией почек и мониторинг картины крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Может проявляться в виде: тошноты, рвоты, диареи, боли в желудке. Исчезает или уменьшается при снижении дозы. В ряде случаев требуется полная отмена.

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 0,25 г препарата.

НИФЛУРАН (Nifluran), (см. Нифлумовая к-та).

НИФЛУРИЛ (Nifluril®), (см. Морнифлумат). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее, антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика **болевого синдрома в стоматологии** (экстракция зуба). В **акушерско-гинекологической практике** (аднексит, параметрит). **Общеклиническая практика** – лечение ревматоидного полиартрита. В **оториноларингологии** – совместно с антибиотиками (терапия инфекционно-воспалительных процессов).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** по 1 ректальному суппозиторию (700 мг) 2 раза в сутки, **детям суппозитории** по 400 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью.* Гиперчувствительность к препарату. Печеночная или почечная недостаточность. Ректит, ректальные кровотечения.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства. Образование язв желудка или 12-перстной кишки. Мелена. Повышение уровня печеночных трансаминаз. Аллергические реакции (крапивница, эритема, зуд).

Форма выпуска – *капсулы*, содержащие по 250 мг нимлумовой к-ты (см. Нифлумовая к-та), *суппозитории для взрослых* (700 мг); *для детей* – 400 мг морнифлумата, *крем в тубах*, 30 мг нифлумовой к-ты.

НИФЛЮКАН (Niflucan), (см. Флунаризин).

НИФЛЮКС (Niflux), (см. Нифлумовая к-та).

НОАЛОДОЛ (Noalodol), (см. Дифлунизал).

НОАН (Noan), (см. Сибазон).

НОБЕЛИЗ (Nobelyse), (см. Мепробамат).

НОБОЛ (Nobol), (см. Анальгин).

НОБРАЛ (Nobral), (см. Сибазон).

НОБРИТЕМ (Nobritem). **Форма выпуска** – *капсулы*, содержащие 5 мг препарата (см. Мезапам).

НОБРИУМ (Nobrium), (см. Мезапам).

НОВАЛГИН (Novalgin), (см. Анальгин).

НОВАМАТО (Novamato), (см. Мепробамат).

НОВАНДОЛ (Novandol), (см. Аспирин).

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие по 300 мг ацетилсалициловой к-ты.

НОВАПИРИН (Novapyrin), (см. Анальгин).

НОВАСАН (Novasan), (см. Аспирин, ацетилсалициловая к-та).

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие 325 мг ацетилсалициловой к-ты.

НОВИГАН (Novigan), (см. Ибупрофен; Парацетамол – Комбинированные препараты). Противовоспалительный, анагетический, спазмолитический препарат.

ПОКАЗАНИЯ. *Болевой синдром*, обусловленный спазмом гладкой мускулатуры (печеночная, почечная, кишечная колики, дисменорея, дискинезия желчных путей, спастические состояния желудочно-кишечного тракта, те-

незмы – ложные болезненные позывы к дефекации), головная боль, мигрень и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** за 1 ч до или через 3 ч после еды: при спастических болях – по 1–2 таблетки 4 раза в сутки (максимальная доза в расчете на ибупрофен – 3200 мг); при альгоменорее – 1 таблетка каждые 4 ч, **детям** – по 1/2–1 таблетке 4 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма (аспиринозависимая).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические явления. Обострение или формирование язв в желудочно-кишечном тракте.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 400 мг ибупрофена, 5 мг п-пиперидинэтокси-о-карбометоксибензофенона и 0,1 мг α-пиперидинэтилдифенилацет-амида метобромида.

НОВИДОРМ (Novidorm), (см. Триазолам).

НОВО-ДЖЕСИК (Novo-Jesic), (см. Парацетамол).

НОВОДИПАМ (НОВО-ДИПАМ) (Novodipam), (см. Сибазон).

НОВО-ДИФЕНАК (Novo-Difenac), (см. Диклофенак). **Форма выпуска –** растворимые в кишечнике **таблетки,** содержащие 25 или 50, **таблетки ретард** – 100 мг препарата.

НОВОКАИН (Novocainum). Местный анестетик для проведения преимущественно инфильтрационной и проводниковой анестезии (см. Приложение И).

Синонимы: Аллокаин, Амбокаин, Анестокаин, Атоксикаин, Женакаин, Марекаин, Минокаин, Неокаин, Панкаин, Паракаин, Полокаин, Прокаин, Протокаин, Севикаин, Синкаин, Синтокаин, Топокаин.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Препарат для проведения местной (инфильтрационной) анестезии, блокад различных нервных стволов и сплетений, паранефральной, вагосимпатической блокады, терапии **болевого синдрома** различного генеза и др. При введении в организм оказывает общее действие: уменьшая образование ацетилхолина, снижая возбуди-

мость периферических холинореактивных систем, блокируя вегетативные ганглии, уменьшая спазм гладкой мускулатуры, понижая возбудимость миокарда и моторных зон коры большого мозга.

ДОЗИРОВКА. Высшие дозы для **взрослых** — разовая при приеме **внутрь** 0,25 г; **в/м** 2%-ный раствор — 0,1 г (5 мл); **в/в** 0,25%-ный раствор — 0,05 г (20 мл). Суточная — **внутрь** 0,75 г; **в/м** 2%-ный раствор и **в/в** 0,25%-ный раствор — 0,1 г. В **хирургии** для инфильтрационной анестезии применяют 0,25 — 0,5% растворы; анестезии по методу А.А.Вишневского (тугого ползучего инфильтрата) 0,125 — 0,25%-ные растворы, проводниковой анестезии 1 — 2%-ные растворы, эпидуральной — 2%-ный раствор (20 — 25 мл), спинномозговой анестезии — 5%-ный раствор (2 — 3 мл). При паранефральной блокаде используют 100 — 150 мл 0,25%-ного или 50 — 80 мл 0,5%-ного раствора, при вагосимпатической — 30 — 100 мл 0,25%-ного раствора. **Внутрь** назначают 0,25–0,5%-ные растворы по 30–50 мл 2–3 раза в сутки. **Внутрикожно** препарат вводят для циркулярной или паравертебральной блокады (0,25–0,5%-ные растворы) при экземе, нейродермите, люмбоишиалгии и др. **Ректально** вводят свечи с новокаином при спазмах гладкой мускулатуры кишечника или геморрое. В **терапевтической клинике** при мерцательной аритмии ранее применяли 0,25%-ный раствор по 2–5 мл до 4 раз в сутки **в/в**, в настоящее время используют **лидокаин**, **тримекаин** или **новокаинамид** (производное **новокаина**). **Новокаин** назначают **в/м** (2%-ный раствор по 5 мл 3 раза в неделю) при различных заболеваниях (энтерит, атеросклероз, и др.). В **оториноларингологии** для обеспечения поверхностного анестезирующего эффекта слизистых оболочек используют 10%-ные или 20%-ные растворы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Во всех случаях применять с осторожностью, особенно при **в/в** введении. Для выявления повышенной чувствительности вначале применяют уменьшенную дозу препарата. [Например, при **в/м** применении вначале вводят 2 мл 2%-ного раствора и при отсутствии реакции в течение 2 суток используют дозу в 3 мл, а затем вводят полную — 5 мл.]

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Слабость. Артериальная гипотензия. Аллергические проявления, в том числе кожные (дерматит и др.).

Форма выпуска – порошок; ампулы с новокаином (по 1, 2, 5, 10 и 20 мл); 1%-ные и 2%-ные растворы (по 1, 2, 5 и 10 мл); 0,25%-ные и 0,5%-ные стерильные растворы во флаконах (по 200 или 400 мл); 5 и 10% мазь; суппозитории, содержащие по 0,1 г препарата.

НОВО-КАРБАМАЗ (Novo-Carbamaz), таблетки, содержащие по 200 мг препарата, (см. Карбамазепин).

НОВОЛЧИН (Novolchine), (см. Колхицин).

НОВОМЕТАЗОН (Novomethasone), (см. Дексаметазон)

НОВОПАН (Novopan), (см. Гексенал).

НОВО-ПАССИТ (Novo-Passit®). Препарат, обладающий седативным, анксиолитическим и спазмолитическим действием (расслабляет гладкую мускулатуру).

ПОКАЗАНИЯ. Неврастения, проявляющаяся тревогой, раздражительностью, страхом, усталостью, рассеянностью, нарушением памяти. "Синдром менеджера" – состояние постоянного психического напряжения. Бессонница (легкие формы). Головные боли, мигрень, обусловленные нервным напряжением и другие подобные состояния.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, в чистом виде или добавляя в напитки (при расстройствах пищеварения – во время еды), – по 5 мл (1 чайная ложка) 3 раза в сутки. Допускается увеличение разовой дозы до 10 мл. При появлении нежелательной заторможенности назначают по 2,5 мл утром и днем и 5 мл перед сном. Перед предполагаемой эмоциональной нагрузкой принимают за 20–30 мин (однократно) по 5–10 мл.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 12 лет. Гиперчувствительность к препарату. Миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при тяжелых органических заболеваниях желудочно-кишечного тракта. Усиливает действие алкоголя и других средств, угнетающих функции ЦНС. **Не рекомендуется заниматься деятельностью, требующей быстрых психических и двигательных реакций (вождение автотранспорта, управление механизмами).**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Головокружение. Вялость. Чувство усталости, снижение внимания. Тошнота, рвота. Изжога. Диарея. Запор. Мышечная слабость. Судороги. Экзантема, зуд.

Форма выпуска – флаконы (по 100 мл), содержащие в 5 мл раствора для приема **внутри** – 150 мг сложного экстракта боярышника, хмеля, зверобоя, мелиссы, страстоцвета, бузины, валерианы и 200 мг гвайфенезина.

НОВОРНЕПРО (Novornepro), (см. Мепробамат).

НОВОСЕД (Novosed), (см. Хлозепид).

НОВОТРИПТИН (Novotryptin), (см. Амитриптилин)

НОВОФЛУПАН (Novoflupan, (см. Триазолам).

НОЗЕПАМ (Nozeratum). Транквилизатор бензодиазепинового ряда. Обладает менее выраженным транквилизирующим эффектом в сравнении с *сибазоном* (см.).

Синонимы: Адумбран, Анксиолит, Ансиепакс, Ансиоксацепам. Ансиум, Анхонат, Аплакил "Аристегуи", Апо-Оксазепам, Астресс, Бонар, Бордон, Вабен, Ви-3498, Гносторид, Дримюэл, Дроксацепам, Зед 10 ТР, Изодин, Клизепина, Куилибрекс, Куэн, Либе 60, Лимбиал, Мепизин, Нео-Фарген, Несонтил, Нотарал "Фонтура-Уэт", Озепам, Оксазелин, Оксазепам, Оксазепол, Оксакам, Оксапан, Оксапина, Оксепам, Паусафрен, Пациэнкс, Пракситен, Пропакс, Псикопакс, Псикопакс "Геве", Псикуивас, РО 5-6789, Рондар, Седокин, Серакс, Серакс-Уэт, Серенал, Серенил Д, Серепакс, Сереста, Серпакс-Уэт, Сигоран, Силенпакс, Соби́л, Собрил, Софросин, Тазепам, Тенсолисин, Хай-Лонг, Хемодиазин, Эмотил, Энидрел "Синкро", Эспазмокс и др..

ПОКАЗАНИЯ. Неврозы, психопатия, неврозоподобные и психопатоподобные расстройства, сопровождающиеся страхом и тревогой.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутри** (независимо от приема пищи) в начальной дозе 5–10 мг (средняя разовая доза 20–30 мг). Суточная доза 30–90 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Тяжелая миастения. Острые заболевания печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Потенцирует действие снотворных препаратов, анальгетиков и алкоголя. Не следует назначать препарат одновременно с ингибиторами МАО. Курс терапии требует отказа от употребления алкоголя. При выраженном побочном действии уменьшают дозу или отменяют препарат. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту, диспептические явления. Сонливость, вялость, атаксия. Мышечная слабость. Расстройство аккомодации. Аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 мг препарата.

НОИЛЕСС (Noiless), (см. Мепробамат).

НОКСАБЕН “УФАРМЕКС” (Noxaben “Ufarmex”), (см. Лоразепам).

НОКТЕК (Noctec), (см. Хлоралгидрат).

НОКТИВАН (Noctivan), (см. Гексенал).

НОКТОСОМ (Noctosom), (см. Триазолам).

НОМИГРАН (Nomigrane), (см. Флунаризин).

НОПАН (Noran®) (см. Бупренорфин). **Наркотический анальгетик.**

ПОКАЗАНИЯ. Умеренные и сильные **болевые синдромы.**

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** по 1–2 таблетки **под язык** (не разжевывая и не глотая), каждые 6–8 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Возраст** до 12 лет. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Усиливает депримирующее эффекты наркотических анальгетиков, фенотиазинов, седативных препаратов, транквилизаторов, снотворных и общих анестетиков. С осторожностью назначают пациентам **пожилого и старческого возраста**, а также при выраженной легочной и надпочечниковой недостаточности, нарушениях функции печени и почек, гипотиреозе, микседеме, угнетении ЦНС, черепно-мозговой травме с признаками угнетения дыхания, токсическом

психозе, гипертрофии предстательной железы, стриктуре уретры, остром алкоголизме. **Во время лечения препаратом не рекомендуется заниматься деятельностью, требующей концентрации внимания (вождение автомобиля, управление сложными станками и механизмами).**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Сонливость. Тошнота, рвота. Усиление потоотделения. В редких случаях — галлюцинации.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: тошнота, рвота, сонливость, выраженный миоз. **Лечение:** промывание желудка (см. Приложение Е), введение стимуляторов дыхания и антидотов (*налоксон*).

Форма выпуска — сублингвальные таблетки, содержащие 0,2 мг бупренорфина гидрохлорида.

НОРАМИДОПИРИН (Noramidopyrin), (см. Анальгин).

НОРИТИКС (Noritix), (см. Напроксен).

НОРКАИН (Norcaine), (см. Бензокаин).

НОРКОЛУТ (Norkolut). Препарат прогестагенного действия.

ПОКАЗАНИЯ. Предменструальный синдром, дисменорея с укорочением секреторной фазы. Дисфункциональные маточные кровотечения. Кистозная железистая гиперплазия эндометрия, эндометриоз. Миома матки. **Масталгия.** Предотвращение и прекращение лактации. Контрацепция.

ДОЗИРОВКА. Назначают при предменструальном синдроме, **масталгии** и дисменорее с 16 по 25 день менструального цикла по 5–10 мг в сутки в комбинации с эстрогенами.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Злокачественные опухоли молочной железы и половых органов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препараты, активизирующие микросомальные ферменты печени (*барбитураты и др.*), ускоряют метаболизм и ослабляют эффект *норколута*. Ингибиторы микросомальных ферментов (*циметидин и др.*), наоборот, — усиливают.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия. Тошнота, рвота. Головная боль. Парестезии. Масталгия. Межменструальные кровотечения. Отеки. Изменения массы тела.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 5 мг норэтистерона.

НОРМИЙОН (Normijon), (см. Темазепам).
 НОРМИТЕН (Normiten), (см. Атенолол).
 НОРМОПРЕСАН (Normopresan), (см. Клофелин).
 НОРФИН (Norphin), (см. Бупренофрин).
 НОСАН (Nosan), (см. Анальгин).

НО-СПАЗМ (No-Spasm). Спазмолитический препарат, блокирующий м-холинорецепторы желудочно-кишечного тракта, желче- и мочевыводящих путей.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром**, обусловленный спазмом гладких мышц органов брюшной полости или их усиленной перистальтикой (острый гастрит, обострение хронического гастрита, язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, **болевой синдром** при панкреатите, желчная и почечная колика, тенезмы (болезненные спазмы) мочевого пузыря, усиленная перистальтика желудочно-кишечного тракта, энтериты, колиты, синдром "раздраженной толстой кишки". Рвота, спазмы гладких мышц желудочно-кишечного тракта у **новорожденных и детей младшего возраста**. Рвота. Дисменорея. Средство премедикации перед выполнением эзофагогастродуоденоскопии или рентгенологического исследования желудка и кишечника.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** таблетки в разовой дозе 30–60 мг; **для детей** от 6 до 12 лет 15–30 мг до 3 раз в сутки. При выраженном **болевым синдроме** разовую дозу (для взрослых) можно увеличить до 90 мг. Лекарственную форму в виде сиропа назначают **детям** в возрасте менее 6 лет. Разовые дозы дают каждые 6 – 8 часов, в зависимости от возраста младенцев. Они представлены в следующей таблице:

Возраст	Разовая доза сиропа (в мл)
до 3 мес	1
от 3 до 6 мес	1–2
6–12 мес	2
1–2 года	5 мл (1 чайная ложка)
2–6 лет	5–10 мл (1–2 чайные ложки)

Раствор для инъекций вводят *п/к*, *в/в* или *в/м* в разовой дозе 1–2 мл, возможны повторные введения через 6–8 ч. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Аденома простатальной железы. Глаукома.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. *В/в* введение препарата осуществлять медленно (в течение 1 мин), из-за возможного развития гипотензии!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту (редко). Запоры. Мидриаз. Нарушение аккомодации. Повышение внутриглазного давления.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Лечение: Промывание желудка, очищение кишечника (при приеме препарата *внутрь*) назначением 30 г сульфата натрия в 250 мл воды. Введение *п/к*, *в/м* или *в/в* антагониста прифиния бромида – физостигмина в дозе 1–2 мг.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 30 мг прифиния бромида, сироп во флаконах (по 60 мл), содержащий 90 мг прифиния бромида (5 мл сиропа – 7,5 мг), раствор для инъекций в ампулах (по 2 мл), содержащих 15 мг прифиния бромида.

НОТАРАЛ “ФОНТУРА УЭТ” (Notaral “Fontoura Wyeth”), (см. Нозепам).

НОТЕНС (Notense), (см. Сибазон).

НО-ШПА (No-spa). Спазмолитический препарат миотропного действия.

Синонимы: Дротаверин гидрохлорид.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома**, обусловленного спазмом гладкой мускулатуры; предупреждение и терапия различных спастических состояний: желудочно-кишечного тракта, желче- и мочевыводящих путей, кардио- и пилороспазм, спастический колит, проктит, тенезмы (ложные болезненные позывы к дефекации), запор. Купирование приступов, послеоперационные колики, обусловленные задержкой газов. Альгomenорея. Снижение возбудимости матки (при беременности, спазме зева матки во время родов, затяжном раскрытии, послеродовых схватках, угрожающем аборте). Эндартериит. Премедикация при диагностических инструментальных исследованиях и манипуляциях.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь, п/к, в/м** или **в/в**. Разовая доза (в таблетках) по 1–2–3 раза в сутки, в инъекциях по 2–4 мл 1–3 раза в сутки. Для купирования острого **болевого синдрома** (печеночная, почечная колика) вводят медленно **в/в** по 2 – 4 мл в разведении (5%-ный раствор **глюкозы** или **натрия хлорида**). При поражениях периферических сосудов препарат вводят **в/а**. **Детям** в возрасте до 6 лет назначают **внутрь** (разовая доза 10–20 мг; максимальная суточная – до 120 мг); в возрасте от 6 до 12 лет (разовая 20 мг – 1/2 таблетки, максимальная суточная – 200 мг).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают женщинам в **период беременности**, пациентам с явлениями выраженного атеросклеротического поражения коронарных артерий. **Но-шпа** снижает антипаркинсонический эффект действия **леводопы**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Чувство жара. Сердцебиение. Повышение потоотделения. При введении препарата **в/в** возможны артериальная гипотензия вплоть до коллапса, развитие аритмий сердца, атрио-вентрикулярной блокады, угнетения дыхания.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 40 мг, **ампулы** (по 2 мл) – 40 мг (в 1 мл – 20 мг препарата) **дротаверина гидрохлорида**.

НУБАИН (Nubain), (см. Нальбуфин).

НУБАМАТ (Nubamate), (см. Мепробамат).

НУКТАН (Nuctan), (см. Триазолам).

НУМОРФАН (Numorphan), (см. Оксиморфон).

НУПЕРКАИНАЛ (Nupercainal), [Цинкокаина гидрохлорид], местный анестетик.

ПОКАЗАНИЯ. Геморрой, трещины заднего прохода. Укусы насекомых. Зуд женских наружных половых органов. Старческий зуд. Преждевременная эякуляция.

ДОЗИРОВКА. Нанести некоторое количество **мази** на болезненный участок (при неповрежденной коже) и слегка втереть.

Форма выпуска – **мазь**, в упаковке 20 г.

НУПРИН (Nuprin), (см. Ибупрофен).

НУРОФЕН® (Nurofen®), (см. Ибупрофен). Аналгетический, противовоспалительный препарат, подавляющий синтез простагландинов.

ПОКАЗАНИЯ. *Боль* – головная, зубная, альгоменорея. Артралгия. Миалгия. Боли в спине. Простуда, грипп.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старше 12 лет – **внутри** в начальной дозе 400 мг (2 таблетки), запивать жидкостью. При необходимости 1–2 таблетки каждые 4 часа. Максимальная суточная доза – 6 таблеток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не рекомендуется пациентам, страдающим язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки или имеющим указания на язву желудка в анамнезе. Не следует назначать больным при обострении бронхиальной астмы, связанной с приемом аспирин (*“аспириновая астма”*) и его аналогов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. *Дети* в возрасте до 12 лет могут принимать препарат только по предписанию врача. С осторожностью назначать **беременным**, лицам **пожилого и старческого возраста**, пациентам, страдающим бронхиальной астмой, имеющим заболевания сердечно-сосудистой системы, печени и почек, а также регулярно принимающим другие лекарственные препараты, в особенности – *гипотензивные, мочегонные, сердечные средства или антикоагулянты*. При наличии указаний на непереносимость или гиперчувствительность (аллергические реакции) к аналгетическим препаратам у пациента, необходима консультация врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В редких случаях боли в желудке. Тошнота. Диспепсические явления. Обострение бронхиальной астмы. Крайне редко – формирование язвы желудка, черный дегтеобразный стул (мелена).

Форма выпуска – **таблетки** сложного состава, покрытые оболочкой и содержащие по 200 мг ибупрофена. В состав таблеток также входят кукурузный крахмал, *стеариновая к-та, сахар, кальция сульфат, натрия карбоксиметилцеллюлеза, акация, опалюкс белый, опаглос, опакод черный, воск карнаубы*.

ОАСИЛ "СИМЕС" (Oasil "Simes"), (см. Мепробамат).

ОБСИДАН (Obsidan), (см. Анаприлин).

ОБУДЕН (Obuden), (см. Мепробамат).

ОДЕОН (Odeon), (см. Мепробамат).

ОЗЕПАМ (Ozepam), (см. Нозепам).

ОКСАЗЕЛИН (Oxazelin), (см. Нозепам).

ОКСАЗЕПАМ (Oksazepam, Oxazepam), (см. Нозепам).

ОКСАЗЕПОЛ (Oxazepol), (см. Нозепам).

ОКСАКАМ (Oxacam), (см. Нозепам).

ОКСАПАН (Oxapan), (см. Нозепам).

ОКСАПИНА (Oxapina), (см. Нозепам).

ОКСЕПАМ (Oxepam), (см. Нозепам).

ОКСИКОДОНА ГИДРОХЛОРИД (Oxycodone hydrochloride). Полусинтетическое производное *тебаина*; препарат, близкий по структуре к *кодеину*, качественно схожий с *морфином*. **Наркотический анагетик**, "чистый" агонист *мю-*, *каппа-* и *сигма-*опиоидных рецепторов. При приеме **внутри** обладает высокой биодоступностью (50–70%); не менее активен, чем *морфин*. Продолжительность анагетического эффекта действия препарата от 3 до 5 ч. Подобно *кодеину* и *метадону*, при пероральном введении проявляет 50% или 100% анагетической активности дозы, введенной парентерально.

Синонимы: Оксикоцет, Оксикет, Перкоцет, Перкоцет-Деми, Перкоцет-5, Роксикет, Роксикокс, Тилокс, Эндокет.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Терапия умеренного и выраженного **болевого синдрома**.

ДОЗИРОВКА. Подбирается индивидуально, в соответствии с выраженностью **болевого синдрома** и особенностями индивидуума. Назначают **взрослым** – **внутри** по 1 **таблетке** каждые 6 ч. В форме пектината оксикодон можно вводить **ректально**, при этом анагезия длится несколько дольше.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Общие к назначению наркотических анальгетиков. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** (безопасность применения препарата в педиатрической практике не установлена). Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Формирует **физическую зависимость** (типа морфинизма) при проведении пролонгированной терапии. Отмена препарата вызывает абстинентный синдром. Запрещается комбинировать с седативными, транквилизирующими препаратами, др. анальгетиками и алкоголем. При необходимости сочетанного назначения дозы препаратов необходимо снижать. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью. Препарат может вызвать аллергические реакции, вплоть до симптомов анафилаксии. С осторожностью назначать пациентам с черепно-мозговой травмой (повышает ликворное давление), лицам **старческого возраста**, ослабленным пациентам, больным с признаками нарушений функций печени и почек, при гипотирозидизме, болезни Аддисона, гипертрофии простаты и стриктуре уретры. **ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ.** Эйфория, дисфория. Легкая головная боль. Головокружение. Тошнота, рвота. Запор. Возможна кожная сыпь. В высоких дозах – угнетает дыхание. Указанные побочные эффекты действия оксикодона следует учитывать при назначении амбулаторным больным, поскольку они вызывают у пациентов общую слабость и желание полежать.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы схожи с развивающимися при передозировке любых наркотических анальгетиков (см. Морфин, Метадон и др.). Депрессия дыхания (угнетение дыхательного и минутного объемов, дыхание Чейн-Стокса, цианоз). Крайняя сомноленция (сонливость), прогрессирующая вплоть до ступора или комы. Вялость скелетных мышц. Холодность, влажность и липкость кожных покровов. Иногда брадикардия и артериальная гипотен-

зия. При выраженных передозировках – апноэ, циркуляторный коллапс, остановка сердца, летальный исход. **Лечение:** Обеспечение проходимости дыхательных путей (профилактика западения языка, применение воздуховода и др.). При необходимости проведение ВИВЛ или ИВЛ – масочно или эндотрахеально, после интубации трахеи. Обеспечение адекватного поступления кислорода. Введение специфического антидота *налоксона гидрохлорида* (см. Приложение Е). Не следует применять *налоксон* при отсутствии признаков клинически значимого угнетения дыхания и сердечно-сосудистой депрессии. Интенсивная инфузионная терапия, введение *вазопрессоров* и другие симптоматические мероприятия по показаниям. Мероприятия по промыванию желудка (см. Приложение Е). При передозировке в результате приема комбинированных препаратов (*оксикодон + ацетаминофен* – *Оксикодон W/APAP*, *Оксикодон W/Acetaminophen* и др.), симптомы (из-за весового соотношения: *оксикодон* – 5 мг; *ацетаминофен* – 325–500 мг) определяются в основном действием *ацетаминофена* (фатальный некроз печеночных клеток, тубулярный некроз почек, гипогликемическая кома, тромбоцитопения) и проявляются тошнотой, рвотой, повышением потоотделения и общим недомоганием. Клинические проявления гепатотоксичности препарата и лабораторные изменения выявляются в период от 48 до 72 часов после принятия **внутри** чрезмерной дозы. У **взрослых** пациентов гепатотоксичность препарата редко проявляется при дозах менее 10 г, а фатальная передозировка развивается при дозах более 15 г. Молодые люди более устойчивы к гепатотоксическому эффекту действия *ацетаминофена*. **Лечение:** Промывание желудка, назначение рвотных средств (*сироп ипекакуаны* и др.), (см. Приложение Д). Как можно более раннее (в период до 16 ч) введение антидотов *ацетаминофена* – *N-ацетилцистеин* (см. Приложение Е).

Форма выпуска – капсулы желатиновые, комбинированные, содержащие 5 мг *оксикодона гидрохлорида* и 500 мг *ацетаминофена*, **таблетки** комбинированные – 5 мг *оксикодона гидрохлорида* и 325 или 500 мг *ацетами-*

нофена, раствор комбинированный для перорального приема, содержащий 5 мг оксикодона гидрохлорида и 325 мг ацетаминофена.

Комбинированные препараты оксикодона гидрохлорида:

с ацетаминофеном – Оксикодон W/APAP (Oxycodone W/APAP), Оксикодон W/Ацетаминофен (Oxycodone W/Acetaminophen).

ОКСИКОДОН W/APAP (Oxycodone W/APAP). Комбинированный препарат (см. Оксикодон гидрохлорид).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 таблетке каждые 6 ч.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат может формировать **физическую зависимость!**

Форма выпуска – **таблетки** для перорального приема, содержащие 5 мг оксикодона и 325 или 500 мг ацетаминофена.

ОКСИКОДОН W/Ацетаминофен (Oxycodone W/Acetaminophen). Комбинированный препарат (см. Оксикодон гидрохлорид).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат может формировать **физическую зависимость!**

Форма выпуска – комбинированные **таблетки**, содержащие 5 мг оксикодона гидрохлорида и 325 мг ацетаминофена (5 мг оксикодона гидрохлорида эквивалентны 4,4815 мг оксикодона). Неактивные ингредиенты: микрокристаллическая целлюлоза, провидон, прежелатинированный крахмал, стеариновая кислота и др.

ОКСИКОНТИН® (OxyContin®), (см. Оксикодон гидрохлорид).

Наркотический анагетик. Препарат для перорального назначения, активное вещество (см. Оксикодон гидрохлорид), контролируемо высвобождающееся в желудочно-кишечном тракте. Оксикодон выделяется из **таблеток Оксиконтин®** вне зависимости от уровня pH. За счет умеренного метаболизма при первом прохождении биодоступность препарата при пероральном приеме составляет 60–87%.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Купирование умеренного и выраженного **болевого синдрома**, в случаях, когда предполагается длительная терапия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, тщательно подбирая индивидуальную дозу! **Таблетку** следует проглотить целиком не разжевывая (**разломанная или разжеванная таблетка** может явиться причиной передозировки – из-за быстрого высвобождения и абсорбции оксикодона в токсических дозах). Начальная доза 10–20 мг каждые 12 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к оксикодону. Выраженные расстройства дыхания (в условиях, исключающих возможность проведения ВИВЛ или ИВЛ). Бронхиальная астма. Паралитический илеус.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется **беременным и в период кормления грудью**. В **анестезиологической практике** – для премедикации или обеспечения раннего послеоперационного обезболивания. С осторожностью назначать ослабленным пациентам: при депрессии ЦНС, токсических психозах, болезни Аддисона (адренокортикальная недостаточность), алкоголизме, кифосколиозе, сочетающемся с респираторными нарушениями, микседеме или гипотиреозе, гипертрофии простаты, стриктуре уретры, расстройстве функции печени, легких и почек. Препарат может усилить конвульсии у пациентов, страдающих ими. Агонист/антагонисты **наркотических анальгетиков** – пентазоцин, налбуфин, буторфанол-тарtrat, бупренорфин и др (см.), должны назначаться с осторожностью тем пациентам, которые получают или получали терапию чистыми агонистами опиоидов, каким является оксикодон. В этих случаях смешение агонист/антагонистов анальгетиков может уменьшить обезболивающий эффект оксикодона и/или обусловить появление симптомов отмены. Препарат (в больших дозах и при пролонгированном курсе терапии) вызывает **привыкание**, развитие **психической и физической зависимости**. При повторных введениях может формироваться **толерантность** (**Оксиконтин® 80 мг** является лекарственной формой, назначаемой только пациентам, имеющим толерантность к опиоидам).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Депрессия дыхания. Апноэ. Депрессия сердечно-сосудистой системы. Гипотензия, коллапс. Сонливость. Астения. Головная боль. Головокружение. Тошнота, рвота. Сухость во рту. Потливость.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Клинические проявления схожи с симптомами при передозировке наркотических анальгетиков. **Симптомы:** Депрессия дыхания. Сонливость, прогрессирующая вплоть до ступора или комы. Вялость скелетных мышц. Холодные, влажные и липкие кожные покровы. Миоз. Брадикардия, Артериальная гипотензия. Летальный исход. **Лечение:** (см. Морфин, Метадон и др. Приложение Д и Е).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 10; 20; 40 и 80 мг оксикодона гидрохлорида. Неактивные ингредиенты: аммоний-метакрилат кополимер, гидроксипропил метилцеллюлоза, лактоза, магния стеарат, провидон, красный оксид железа (только в таблетках по 20 мг), диоксид титана, триацетин, желтый оксид железа (только в таблетках по 40 мг), желтый оксид железа с FD & C голубой № 2 (только в таблетках по 80 мг), тальк и др.

ОКСИКОЦЕТ (Oxycocet), (см. Оксикодона гидрохлорид).

ОКСИМОРФОН (Oxymorphone hydrochloride). **Наркотический анальгетик.** Анальгетическая активность в 12–15 раз выше активности морфина.

Синоним: Нуморфан.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ОКСИФЕДРИН (Oxifedrin, Oxyfedrinum). Частичный агонист β-адреноблокаторов сердца. Коронаролитический препарат, повышающий сократительную способность миокарда без увеличения потребности в кислороде.

Синонимы: Ильдамен, Миофедрин.

ПОКАЗАНИЯ. Стенокардия напряжения с нечастыми приступами на фоне брадикардии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 8–16 мг 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Субаортальный стеноз, аортальная недостаточность с признаками сосудистой недостаточности.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В ряде случаев препарат проявляет угнетающее действие на миокард, возможно связанное с β -адреноблокирующим влиянием.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 8 или 16 мг препарата.

ОКСИЦЕТ (Oxycet), (см. Оксикодон гидрохлорид).

ОКТОКАИН (Octocaine), (см. Лидокаина гидрохлорид).

ОЛДОН (Oldon), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

ОЛИКАРД (Olicard), (см. Изосорбид мононитрат).

ОЛФЕН (Olfen), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 25 или 50 мг препарата.

ОМЕЗ (Omez), (см. Омепразол).

ОМЕПРАЗОЛ (Omeprazole). Ингибитор H^+-K^+-ATP -азы, тормозящий активность фермента в париетальных клетках желудка, блокируя секрецию соляной к-ты.

Синонимы: Омез.

ПОКАЗАНИЯ. Рефлюкс эзофагит. Синдром Золлингера–Эллисона [Сочетание пептических язв желудка и 12-перстной кишки с аденомой панкреатических островков, развивающихся из ацидофильных инсулоцитов (α -клеток)]. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в фазе обострения.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, в индивидуальной дозе: разовая – 20–40 мг; суточная 20–80 мг по 1–2 раза в сутки. Длительность терапии – от 2 до 8 недель.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью. Детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Перед проведением курса терапии следует убедиться в отсутствии злокачественного процесса (особенно при язвенной болезни желудка), поскольку терапия препаратом может маскировать симптоматику и исказить диагностику. Препарат способствует замедленной элиминации из организма некоторых лекарственных средств: варфарина, диазепамы, фенитоина и др.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В редких случаях: тошнота, диарея, запор. Боли в животе. Метеоризм. Головная боль. Головокружение. Кожные высыпания. Общая слабость.

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 20 мг омепразола.

ОМНИБАРБ (Omnibarb), (см. Фенобарбитал).

ОМНОПОН (Omnopon). **Наркотический анагетик.** Новогаленовый препарат – смесь 5 гидрохлоридов алколоидов опия – кодеина, морфина, наркотина, папаверина и тебаина. Содержание морфина в препарате, составляющее 48–50%, определяет схожесть с ним *омнопона*. В отличие от опия, обладает большей анагетической силой и выраженными спазмолитическими свойствами.

Синонимы: Дормопон, Опиалум, Пантопон, Папавератум, Сомпон.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПЕРЕДОЗИРОВКА и ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. – см. Морфин и др. наркотические анагетики. Содержание папаверина и наркотина в препарате обуславливает не только меньшее влияние *омнопона* на гладкую мускулатуру внутренних органов, но и проявление спазмолитических свойств, в связи с чем препарат эффективен при **болевом синдроме**, связанном со спазмами гладкой мускулатуры (печеночная, почечная колики).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь**, в дозе по 0,01–0,02 г на прием, *п/к* по 1 мл 1–2%-ного раствора. **Детям** старше 2 лет назначают в разовой дозе по 0,001–0,0075 г, в зависимости от возраста. Высшие дозы для **взрослых** (**внутрь** или *п/к*), разовая – 0,03 г; суточная 0,1 г.

Форма выпуска – порошок, ампулы (по 1 мл), содержащие 1%-ный или 2%-ный раствор препарата. 1%-ный раствор *омнопона* содержит в 1 мл – кодеина 0,72 мг; морфина гидрохлорида 6,7 мг; наркотина 2,7 мг; папаверина гидрохлорида 0,36 мг; тебаина 0,05 мг.

ОМЦИЛОН (Omcilon), (см. Триамцинолон).

ОПИАЛУМ (Opialum), (см. Омнопон).

ОПИСТАН (Opistan), (см. Меперидин гидрохлорид).

ОПРАДОЛ (Opradol), (см. Парацетамол).

ОПРАНОЛ (Opranol), (см. Анаприлин).

ОПТАЛИДОН (Optalidon). Комбинированный аналгетический препарат, содержащий *норамидопирин* и *кофеин*.

ПОКАЗАНИЯ. Симптоматическое лечение острого **болевого синдрома** (головная боль напряжения, артриты, остеоартроз и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** строго по предписанию врача. В общих случаях: не более 2 капсул (глотать, не разжевывая) 1–3 раза, или 1–2 свечек в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр). **Детский возраст** (до 16 лет). Гиперчувствительность к *опталидону* и препаратам *пиразолонового ряда*, *амидопирину* или *аспирину*. Заболевания крови (агранулоцитоз).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует принимать это лекарство длительно. При появлении температуры и/или симптомов ангины и/или язв в ротовой полости следует немедленно прекращать лечение и дополнительно проконсультироваться с врачом. Препарат может явиться причиной развития агранулоцитоза. *Опталидон* содержит активный компонент, способный дать положительную реакцию при антидопинговых тестах (при спортивных тестированиях)!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции. Агранулоцитоз.

Форма выпуска – капсулы, содержащие 125 мг *норамидопирина* и 25 мг *кофеина*, **ректальные свечи** – 175 мг *норамидопирина* и 75 мг *кофеина*.

ОПТАЛЬГИН-ТЕБА (Optalgin-Teba), (см. Парацетамол).

ОПТАРАКТ (Optarakt), (см. Мепробамат).

ОРАДЕКСОН (Oradexon), (см. Дексаметазон).

“ОРЕЛ” (Бальзам), (см. Бальзам “Орел”).

ОРИГИНАЛЬНЫЙ БОЛЬШОЙ БАЛЬЗАМ БИТТНЕРА (Original Grosser Bittner Balsam®). Комбинированная, сложная настойка из комплекса лекарственных растений, содержащая 0,095% камфоры и 40% этилового спир-

та, оказывающая общеукрепляющее, тонизирующее воздействие на организм. Обладает мягким седативным эффектом, нормализует пищеварение, проявляет адаптогенное, кардиотропное, спазмолитическое, мягкое диуретическое, антисептическое, противовоспалительное, десенсибилизирующее, дезинтоксикационное, и **умеренно анальгетическое** действие.

ПОКАЗАНИЯ. Функциональные нарушения желудочно-кишечного тракта (изжога, метеоризм, отрыжка, тошнота). Хронический колит. Заболевания желчных путей. Артралгия. Люмбоишиалгия. Миалгия, Невралгия. Дерматит (инфекционно-воспалительные заболевания кожи). Гипергликемия. Профилактика профессиональных заболеваний на вредных производствах, связанных с рентгеновским излучением, атомной энергетикой, химическим производством, интоксикация радионуклидами.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (перед едой – при гипоанорексии или после еды – при чувстве переполнения желудка), по 1–2 чайной ложки 2–3 раза в сутки. **Наружно** применяют в виде полосканий, предварительно разбавив бальзам в небольшом объеме воды. Используют в виде примочек, компрессов или растираний.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** до 12 лет. Почечная недостаточность, цирроз печени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При проведении терапии не рекомендуется комбинировать с назначением психотропных препаратов. Не совместим с **алкоголем**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – флаконы, содержащие 50, 250 или 500 мл настойки.

ОРМИДОЛ (Ormidol), (см. Атенолол).

ОРТОФЕН (Ortophenum), (см. Диклофенак). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство. **ПОКАЗАНИЯ.** Воспалительный и **болевого синдром** (ревматоидный артрит, ревматизм, остеоартроз, анкилозирующий спондилоартрит, артроз, спондилоартроз и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 25–50 мг, 2–3 раза в сутки (иногда до 4–6 раз в сутки), проглатывают, не разжевывая, во время еды или сразу после еды. По достижении лечебного эффекта – поддерживающая доза 25 мг 3 раза в сутки. Курс терапии 5–6 нед. **Детям** назначают **внутри** – по 15 мг. В тяжелых случаях применяют **в/м** по 75–150 мг 1–2 раза в сутки обычно в течение 2–5 дней (до 2 недель), затем переходят на **пероральную** терапию.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр). Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки в стадии обострения, почечно-печеночная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Ацетилсалициловая к-та (аспирин) снижает концентрацию ортофена в плазме. Длительный прием препарата предполагает периодический контроль картины крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли в эпигастральной области. Изжога. Отрыжка. Рвота. Диарея. Головная боль, головокружение. Аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки (для взрослых), содержащие по 25 мг и **таблетки (для детей),** покрытые оболочкой и растворимые в кишечнике, содержащие по 15 мг диклофенака натрия, **ампулы** (по 3 мл), содержащие по 75 мг диклофенака.

ОРТОФЕР® (Ortofer®), (см. Диклофенак, Ортофен).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 25 мг, **ампулы** (по 3 мл) содержащие 2,5% раствор диклофенака.

ОРУВАИЛ (Oruvail), (см. Кетопрофен).

ОРУВЕЛЬ (Oruvail), (см. Кетопрофен).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 100 мг, **таблетки ретард** – 200 мг, **капсулы** – 50 мг, **суппозитории ректальные** – 100 мг кетопрофена, **флаконы** с лиофилизированным сухим веществом (100 мг кетопрофена) для **в/м** инъекций в комплекте с водой для инъекций (5 мл); **гель** (по 30 и 60 г), содержащие в 1 г – 25 мг кетопрофена и др. ингредиенты: карбоксиполипропилен, триэтаноламин, масло лаванды, 95% этанол и очищенную воду.

ОРФИДАЛ (Orfidal), (см. Лоразепам).

ОСТЕОПАН (Osteopan[®]). **Биологически активная пищевая добавка**, способствующая восполнению в организме от-носительного дефицита микроэлементов (Ca, Mg, Zn) и витамина D.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика и терапия нарушений мине-рального и витаминного обмена у лиц **зрелого и пожило-го возраста** при неполноценном и несбалансированном питании (Гипофункция органов и систем, психоэмоцио-нальные нагрузки. Дистресс-синдром. Состояния, сопро-вождающиеся мышечной слабостью, ограничениями под-вижности, **болями** в костно-мышечной системе и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают для профилактики **взрослым – внутрь** по 1–2 таблетки 1 раз в день со стаканом моло-ка или чая; для лечения – по 2 таблетки утром и 1 таб-летке вечером – перед сном.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – таблетки. Содержат в одной таблет-ке (вкуса лимона) – 600 мг кальция карбоната, 250 мг ок-сида магния, 27,2 мг кальция лактата тригидрата, 23,7 мг кальция цитрата тетрагидрата, 217,11 мг кальция гидро-генфосфата дигидрата, 34,84 мг глюконата и (40000 ME/мг) 0,0025 мг эргокальциферола.

ОСТОТРАН (Ostotran), (см. Мепробамат).

ОСТОФЕН (Octophen), (см. Кетопрофен).

ОТИНУМ (Otinum), (см. Холин-салицилат). Противовоспали-тельное средство с аналгетическим действием, способст-вует также растворению ушной серы.

ПОКАЗАНИЯ. Воспалительные заболевания наружного и среднего уха и барабанной перепонки.

ДОЗИРОВКА. Препарат закапывают по 3–4 капли в ухо 3–4 раза в сутки. После введения отинума пациент дол-жен находиться в положении лежа на боку несколько ми-нут.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к сали-цилатам.

Форма выпуска – флаконы (по 10 мл), содержащие 20%-ный раствор препарата (ушные капли).

ОФТАН ДЕКСАМЕТАЗОН (Ophthane Dexamethasone), (см. Дексаметазон).

Форма выпуска – флаконы (по 5 мл), содержащие 0,1%-ный раствор глазных капель дексаметазона 1 мг/мл.

П

ПАВЕСТЕЗИН (Pavesthesinum), (см. Анестезин – комбинированные препараты).

ПАЗАЛЕР (Pazaler), (см. Сибазон).

ПАЗИТАЛ (Pazital), (см. Мезапам).

ПАКСАТ (Paxate), (см. Сибазон).

ПАКСЕЛ (Paxel), (см. Сибазон).

ПАКСИДИЛ (Paxidil), (см. Мепробамат).

ПАКСИН (Paxin), (см. Мепробамат).

ПАЛИСЕДАН (Palisedan), (см. Мепробамат).

ПАЛЛАДОН (Palladone), (см. Гидроморфон гидрохлорид).

ПАЛЛИДОН (Pallidone), (см. Метадон).

ПАЛЬФИУМ (Palfium), (см. Декстроморамида).

ПАЛЮФИН (Tabulettae Palufinum), (см. Папаверин – комбинированные препараты). Холино- и спазмолитическое средство.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 5 мг платифиллина гидротартрата и по 120 мг папаверина гидрохлорида и фенобарбитала.

ПАМИДРОНОВАЯ КИСЛОТА (Pamidronic acid). Препарат, ингибирующий резорбцию костной ткани и препятствующий поступлению предшественников остеокластов в костную ткань и ингибирующий их превращение в зрелые остеокласты.

Синоним: Аредия.

ПОКАЗАНИЯ. Метастазирование злокачественных опухолей в кости. Миеломная болезнь. Гиперкальциемия при злокачественных опухолях. Костная болезнь Педжета.

Болевой синдром при метастазировании в кости.

ДОЗИРОВКА. Только **в/в** – (капельно) медленно, в виде инфузии в концентрации не более 90 мг/250 мл раствора. Скорость инфузии не более 60 мг/ч (1 мг/мин) при длительности – 2 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Беременность, период кормления грудью. Гиперчувствительность к препарату и другим бисфосфонатам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Отсутствует опыт применения препарата в **детской терапии**. Запрещается струйное **в/в** введение препарата, сочетанное назначение с другими бисфосфонатами. С осторожностью назначать пациентам с нарушениями функции почек (скорость инфузии не более 20 мг/ч). Необходим периодический контроль уровня кальция и фосфата в крови, функции почек. Препарат несовместим с инфузионными растворами, содержащими кальций.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Обычно слабо выражены. Гипокальциемия без клинических проявлений, гипофосфатемия. Гипертермия (повышение t° тела на 1–2 $^{\circ}\text{C}$) обычно развивается в первые 48 ч от начала терапии. Головная боль. Головокружение. Нарушения ориентации. Сонливость и др. Парестезии. Тошнота, рвота. Анорексия. Диарея. Запор. Очень редко – анафилактический шок. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: обусловлены гипокальциемией (парестезии, тетания, артериальная гипотензия). Лечение: симптоматическое и **в/в** введение глюконата кальция.

Форма выпуска – ампулы (по 5 мл), содержащие 15 мг динатрия памидроната (1 мл – 3 мг) и дополнительные ингредиенты: маннитол, фосфорная к-та и вода для инъекций. **Флаконы** (по 10 мл), содержащие лиофилизированное сухое вещество для инфузий 15 или 30 мг динитрата памидроната и дополнительные ингредиенты: маннитол и фосфорная к-та.

ПАМОЛ (Pamol), (см. Парацетамол).

ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ, (см. Парацетамол).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь**, по 500–1000 мг 3–4 раза в сутки, **детям** – 50 мг/кг массы тела 3–4 раза в сутки.

Форма выпуска – **таблетки** с линией разлома, содержащие 125 или 500 мг *парацетамола*. **Флаконы** с раствором для приема **внутри**, содержащим в 1 мл – 24 мг *парацетамола*, 210 мг сорбитола, 4,7% этилового спирта и добавки для улучшения вкуса: анисовое эфирное масло, глицерол и мятное эфирное масло. **Суппозитории**, содержащие по 125 или 500 мг *парацетамола*.

ПАНАДЕИН (Panadein), (см. Кодеин; Парацетамол – комбинированные препараты).

ПАНАДОЛ (Panadol), (см. Парацетамол).

ПАНАДОЛ СОЛЮБЛ (Panadol Soluble), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** 1–2 таблетки, которые предварительно растворяют в стакане воды. Ежедневно, не более 4 раз в сутки. Интервал между приемами не должен быть менее 4 часов. В течение 24 ч допускается прием не более 4 доз. **Детям** в возрасте 6–12 лет от 1/2 до 1 таблетки, растворенной в 1/2 стакана воды. Принимать ежедневно, каждый следующий прием допускается не ранее, чем через 4 часа, а в сутки не более 4 раз.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский** возраст менее 6 лет.

Форма выпуска – быстрорастворимые **таблетки**, содержащие 500 мг *парацетамола*.

ПАНАДОЛ ЭКСТРА (Panadol Extra), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ПАНАДОЛ ЮНИОР (Panadol Junior), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ДОЗИРОВКА. Назначают **детям** в возрасте от 3 до 6 лет в разовой дозе – 1 упаковка порошка; суточной – 4 упаковки. От 6 до 12 лет – разовая доза 1–2 упаковки порошка; суточная – 8 упаковок. Не принимать порошок чаще, чем через каждые 4 часа.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не рекомендуется **детям** до 3 лет.

Форма выпуска – упаковка с **порошком** (с запахом апельсина), содержащий 240 мг *парацетамола*.

ПАНАМОР АТ 50 (Panamor AT 50), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 50 мг препарата.

ПАНЕДИОЛ (Panediol), (см. Мепробамат).
ПАНКАИН (Pancaine), (см. Новокаин).
ПАНКАЛМА (Pancalma), (см. Мепробамат).
ПАНКУИЛ (Panquil), (см. Мепробамат).
ПАНРЕВМАЛ (Panrevmal), (см. Нифлумовая к-та).
ПАНСОРАЛ (Pansoral®). Препарат аналгетического и анти-микробного действия.

ПОКАЗАНИЯ. Воспаления, **боль** и высыпания на слизистой оболочке полости рта (повреждения, связанные с ношением зубных протезов, язвочки).

ДОЗИРОВКА. Наносят на пораженные участки в ротовой полости небольшое количество **геля**, слегка массируя – 4 раза в сутки (в обязательном порядке перед сном) или тонким слоем по всему участку, поврежденному ношением зубных протезов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 2,5 лет. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – гель в тубах (по 12 г), содержащий в 100 г – 8,7 г холина салицилата, 0,01 г цеталкония хлорида и 39 г – 95% этилового спирта.

ПАНТОКАИН (Pantocain), (см. Дикаин).

ПАНТОПОН (Pantopon), (см. Омнопон).

ПАНТРАНКУИЛ (Pantranquil), (см. Мепробамат).

ПАПАВЕРАТУМ (Papaveratum), (см. Омнопон).

ПАПАВЕРИН, ПАПАВЕРИН ГИДРОХЛОРИД (Papaverinum, Papaverinum hydrochloridum). Алкалоид, содержащийся в опиум (в современных условиях получают синтетическим путем). Спазмолитический препарат миотропного действия, снижающий тонус и сократительную деятельность гладких мышц и обладающий соудорасширяющим эффектом, снижает (в больших дозах) возбудимость миокарда и замедляет внутрисердечную проводимость.

ПОКАЗАНИЯ. Спастические состояния гладких мышц органов брюшной полости (пилороспазм, холецистит, спастический колит, спазмы мочевыводящих путей), бронхов (при комбинированном назначении других бронхолитиков), сосудов периферических (эндартериит) и головного мозга. В прошлом использовали для профилактики и ку-

пирования (в сочетании с наркотическими, ненаркотическими анальгетиками и спазмолитическими средствами) приступов стенокардии.

ДОЗИРОВКА. Назначают внутрь, *п/к*, *в/м*, *в/в* или *ректально*. **Взрослым – внутрь** по 40–80 мг 3–4 раза в сутки; **детям** в возрасте от 6 мес до 2 лет – 5 мг на прием; от 3 до 4 лет – 5–10 мг; от 5 до 6 лет – 10 мг; от 7 до 9 лет – 10–15 мг; от 10 до 14 лет – по 15–20 мг на прием 3–4 раза в сутки. *П/к* или *в/м* **взрослым** вводят по 1–2 мл 2%-ного раствора; *в/в* медленно, в разведении в 10–20%-ном растворе натрия хлорида в той же дозировке (1–2 мл 2%-ного раствора); **детям** дозу уменьшают соответственно возрасту. Высшая разовая для **взрослых – внутрь** 200 мг; суточная – 600 мг; *п/к*, *в/м* или *в/в* – разовая 100 мг, суточная 300 мг. Высшие дозы для **детей – внутрь** представлены в таблице.

Возраст (в годах)	Высшая разовая доза (мг)	Высшая суточная доза (мг)
от 1/2 до 1	5	10
2	10	20
3–4	15	30
5–6	20	40
7–9	30	60
10–14	50–60	100–200

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Нарушения атриовентрикулярной проводимости.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Обычно при назначении высоких доз – тошнота, запоры. Сонливость. Повышенная потливость (гипергидроз). При очень больших дозах или быстром *в/в* введении препарата – развитие аритмий сердца, вплоть до частичной или полной атриовентрикулярной блокады.

Форма выпуска – **таблетки** для **взрослых**, содержащие по 40 мг, для **детей** – 10 мг, **свечи** – по 20 мг **папаверина гидрохлорида** или **ампулы** (по 2 мл), содержащие 2%-ный раствор.

Комбинированные препараты папаверина гидрохлорида:

- с анальгином – Андипал (Tabulettae Andipalum).
- дибазолом – Папазол (Tabulettae Papazolum).
- никотиновой к-той – Никоверин (Nicoverinum).
- препаратами красавки – Бепасал (Tabulettae Berasalum).
- платифиллином – Палюфин (Tabulettae Palufinum).
- теобромином – Теоверин (Tabulettae Theoverinum), Теодибаверин (Tabulettae Theodibaverinum) и др.

ПАПАЗОЛ (Papazolum), (см. Папаверин – комбинированные препараты).

ПАРАКАИН (Paracaine), (см. Новокаин).

ПАРАКОРТОЛ (Paracortol), (см. Преднизолон).

ПАРАМОЛ (Paramol), (см. Парацетамол).

ПРАНТЕН (Paranten), (см. Сибазон).

ПАРАТЕЗИН (Parathesine), (см. Бензокаин).

ПАРАЦЕТ (Paracet), (см. Парацетамол).

ПАРАЦЕТАМОЛ (Paracetamol). **Ненаркотический анальгетик.** Анальгетическое, жаропонижающее средство с незначительным противовоспалительным действием. Представитель группы ингибиторов ЦОГ преимущественно в ЦНС, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к неопиоидным препаратам центрального действия, обладающим анальгетической активностью.

Синонимы: Акамол, Акамол-Теба, Альдолор, Ацетаминофен, Ацетомай, Биндард, Вольпан, Дафалган, Деминофен, Доломол, Ифимол, Калпол, Капсол 6 плюс, Лекадол, Лупоцет, Мексален, Напа, Ново-Джесик, Опрадол, Опталгин-Теба, Памол, Панадол, Парамол, Парацет, Парацетамол 500, Парацетамол-Ратиофарм, Пасемол, Пацимол, Перимол, Пиларен, Проходол, Сифенол, Тайленол, Тайленол 500, Фебрицет, Эффералган.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** умеренной и выраженной интенсивности. Головная боль. Невралгии и другие **болевые синдромы.**

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в разовой дозе 200–400 мг 2–3 раза в сутки. Высшие разовые дозы

для **взрослых** – **внутрь** 500 мг; суточная 1500 мг. **Детям** в возрасте от 6 до 12 мес – разовая доза 25–50 мг; от 2 до 5 лет по 100–150 мг; от 6 до 12 лет по 150–250 мг на прием 2–3 раза в сутки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Терапия *парацетамолом* должна сопровождаться периодическим контролем функции печени и состояния кроветворной системы. Длительное применение препарата в больших дозах может проявиться в нефро- и гепатотоксичности. С осторожностью назначать при **беременности, в период кормления грудью** и при заболевании почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции (крапивница, кожная сыпь).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 200 мг препарата. Разработаны многочисленные комбинированные лекарственные формы, содержащие *парацетамол* (см. синонимы).

Комбинированные препараты парацетамола:

с адреномиметиком и антигистаминным средством – Инфлубене (Influbene);

с адреномиметиком, аскорбиновой кислотой и кофеином – Колдрекс Паудер (Coldrex powder);

с адреномиметиком и кофеином – Порошки Бичем в капсулах;

с адреномиметиком, аскорбиновой кислотой, кофеином и терпингидратом – Колдрекс (Coldrex);

с аскорбиновой кислотой – Цитрипан (Citripan), Горячая черная смородина Бичем, Горячий лимон Бичем, Горячий лимон + мед Бичем, Мексавит (Mexavit), Эффералган с вит. С;

с аскорбиновой и лимонной кислотой – Цитрипанчек (Citripanchec);

с антигистаминными средствами – Дегест (Degest), Фервекс (Fervex);

с ацетилсалициловой кислотой и аскорбиновой кислотой – Томапирин С (Tomapyrin C);

с ацетилсалициловой кислотой и кофеином – Алгомин (Algomin), Ацифен (Acifen), Томапирин (Tomapyrin), Цитрамон (Citramon), Цитрапар (Cytrapar);

- с ибупрофеном – Брустан (Brustan), Ибуклин (Ibucilin), Спондифен (Spondifen);
- с кодеином – Панадеин (Panadein);
- с кофеином – Дарвал (Darval), Мигренол: дневной; ночной (Migrenol), Панадол Экстра (Panadol Extra);
- с кофеином и бикарбонатом натрия – Эндрюс Ансвер (Andrews Answer);
- с кодеином и кофеином – Солпадеин (Solpadein);
- с метамизолом натрия и кофеином – Ремидон (Remidon);
- с мефенамовой кислотой – Лангесик (Langesic);
- с препаратами, вызывающими релаксацию мышц – Миолгин (Myolgin), Атоип (Atoip);
- с пропифеназоном – Дентокапс (Dentocaps);
- с пропифеназоном, кодеином и кофеином – Каффетин (Caffetin);
- с пропифеназоном и кофеином – Саридон (Saridon), Гевадал (Gevadal);
- с пропифеназоном, кодеином, кофеином и фенobarбиталом – Пливалгин (Plivalgin);
- с пропоксифеном – Дарвоцет (Darvocet);
- парацетамол в составе сложных препаратов – Гексапневмин (сиропы), Гексапневмин (свечи), (Нехарпневмин).
- ПАРАЦЕТАМОЛ 500** (Paracetamol 500), (см. Парацетамол).
- ПАРАЦЕТАМОЛ – РАТИОФАРМ** (Paracetamol-Ratiopharm), (см. Парацетамол).
- ПАРЕНСЕДАЛ** (Parensedal), (см. Мепробамат).
- ПАРИАКТИН** (Pariactin), (см. Ципрогептадин).
- ПАРОДИУМ** (Parodium®). Препарат анальгетического, антисептического и дезодорирующего действия.
- ПОКАЗАНИЯ.** Гингивиты, кровоточивость десен, **болезненность** при ношении зубных протезов. Неприятный запах изо рта.
- ДОЗИРОВКА.** Гель наносят на десну пальцем или специальным аппликатором 3 раза в сутки.
- Форма выпуска – гель** (по 50 мл) в тубах. В 100 г геля содержится 20 мг хлоргексидина диглюконата, 200 мг экстракта ревеня и 100 мг формальдегида.
- ПАСЕМОЛ** (Pasemol), (см. Парацетамол).
- ПАУСАФРЕН** (Pausafren), (см. Нозепам).

ПАЦИЕНКС (Pacienx), (см. Нозепам).

ПАЦИДРИМ (Pacidrim), (см. Нитразепам).

ПАЦИМОЛ (Pacimol), (см. Парацетамол).

ПАЦИНОЛ (Pacinol), (см. Фторфеназин).

ПАЦИНОН (Pacinone), (см. Фторфеназин).

ПАЦИСИН (Pacisin), (см. Нитразепам).

ПАЦИТРАН (Pacitran), (см. Сибазон).

ПАЦИТРИАН (Pacitrian), (см. Сибазон).

ПЕЙН (Pain) **Гомеопатическое средство** с анальгезирующим, иммуностимулирующим и адаптогенным эффектом действия.

ПОКАЗАНИЯ. Умеренный **болевого синдром** (невралгия, мышечные, ревматические головные боли).

ДОЗИРОВКА. **Сублингвально** (под язык), держать до полного рассасывания. **Взрослым** – по 1 таблетке каждые 10–20 мин до облегчения состояния, затем по 1 таблетке каждые 1–2 ч до полного купирования **болевого синдрома**; далее по 1 таблетке 4 раза в сутки. **Детям** от 2 до 12 лет назначают 1/2 дозы для взрослых.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Чтобы эффект действия препарата проявился полностью, не рекомендуется после приема таблетки принимать пищу, полоскать горло, чистить зубы (в течение 15 мин). При **беременности** и **кормлении грудью** препарат не противопоказан, однако необходима специальная консультация врача, как и в случаях отсутствия эффекта анальгезии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие *Cajuputum 4X*, *Camphora 4X*, *Capsicum annum 4X*, *Gaultheria procumbens 4X*, *Ipecacuanha 4X*, *Lobelia inflata 4X*, *Pothos foetida 4X*, *Sanguinaria canadensis 4X*.

ПЕКТОБЛОК (Pectobloc), (см. Вискен).

ПЕНСИВ (Pensive), (см. Мепробамат).

ПЕНТАГИН (Pentagin), (см. Пентазоцин).

ПЕНТАЗОЦИН (Pentazocine). Синтетический наркотический анальгетик, производный бензоморфана, агонист **каппа-**, **сигма-** и антагонист **мю-**опиоидных рецепторов, с выраженным анальгетическим эффектом. Представитель

группы опиоидных (наркотических) анальгетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анальгетическая активность составляет 0,3 активности морфина, принятой за 1.

Синонимы: Долапент, Лексир, Мегадолин, Пентагин, Сосегон, Сосенил, Сосигон, Талвин, Фортрал, Форталжезик, Фортвин, Фортралин.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Такие же, как и для морфина (см.). Болеутоляющее средство при травмах и различных заболеваниях, сопровождающихся выраженным **болевым синдромом** (злокачественные новообразования, инфаркт миокарда и др.), при подготовке к операции и проведении анальгезии в послеоперационном периоде. В **анестезиологической практике** используют также и в качестве антагониста морфина или фентанила. Обычно введение пентазоцина при этом осуществляют за 10–15 мин до конца оперативного вмешательства. Вводят **в/в** медленно (за 2–3 мин) — 1 мг/кг массы тела. Как правило, вначале вводят из расчета 0,5 мг/кг, а через 4–5 мин — вторую половину. Пациент пробуждается в течение 3–4 мин; в это же время восстанавливается дыхание. Длительность депрессии дыхания, связанная с эффектом пентазоцина, короче во времени по сравнению с эффектом от морфина или фентанила.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь, п/к, в/м** или **в/в** по 30 мг; при сильных болях — 45 мг. **В/в** вводят медленно. При необходимости повторяют введение **п/к** или **в/м** через 3–4 ч, а **в/в** — через 2–3 ч. **Внутрь** — **взрослым** по 50 мг (1 таблетка) 3–4 раза в день (перед едой). При сильном **болевым синдроме** разовую дозу иногда увеличивают до 100 мг. Суточная доза для взрослых — не более 350 мг. **Детям** от 1 года до 6 лет назначают парентерально: **в/м** и **п/к** из расчета не более 1 мг/кг массы тела — в сутки, **в/в** — не более 0,5 мг/кг в сутки. **Детям** от 7 до 12 лет — **внутрь** по 25 мг (1/2 таблетки) каждые 3–4 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность* (первый триместр).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат *формирует физическую и психическую зависимость* (в меньшей степени чем другие представители группы *наркотических анальгетиков*) С осторожностью назначают при выраженной недостаточности функций печени и почек. *В/в* введение препарата вызывает артериальную гипертензию. Не следует назначать препарат при черепно-мозговой травме, сопровождающейся повышением ликворного давления, при склонности к судорогам. Не совместим в одном шприце с *барбитуратами*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Препарат обычно переносится хорошо. Иногда встречается тошнота, рвота, головокружение, усиление потоотделения, гиперемия кожи, угнетение дыхания, эйфория, спутанность сознания, задержка мочи.

Форма выпуска – *таблетки*, содержащие 50 мг *пентазоцина гидрохлорида*, *ампулы* (по 1 мл), содержащие раствор для инъекций (30 мг *пентазоцина лактата*).

ПЕНТАЛ (Pental), (см. Этаминал-натрий).

ПЕНТАЛГАН (Pentalgan), (см. Анальгин).

ПЕНТАЛГИН, ПЕНТАЛГИН-Н® (Pentalgin, Pentalginum-N®).

Комбинированное анальгетическое, жаропонижающее, противовоспалительное, спазмолитическое, седативное средство.

ПОКАЗАНИЯ. Острый *болевой синдром* различной этиологии (зубная, головная боль, мигрень, невралгия, артралгия и др.). Лихорадочные состояния. Простудные и другие заболевания, сопровождающиеся болевыми и воспалительными явлениями.

ДОЗИРОВКА. Назначают *взрослым – внутрь* после еды, по 1 таблетке (*детям* старше 7 лет – по 1/2 таблетки) 2–3 раза в сутки в течение 2–3 дней (курс до 1 недели).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью, детский возраст до 7 лет.* Гиперчувствительность к препарату. Выраженная печеночная недостаточность. Язвенная болезнь желудка. Бронхиальная астма.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства. Боли в подложечной области. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Угнетение кроветворения. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 300 мг анальгина, 100 мг напроксена, 50 мг кофеина, 8 мг кодеина, 10 мг фенобарбитала.

ПЕНТАЛОНГ (Pentalong), (см. Эринит).

ПЕНТАНИТРИН (Pentanitrine), (см. Эринит).

ПЕНТРАНИТРОЛ (Pentanitrol), (см. Эринит).

ПЕНТАРИЛ (Penraryl), (см. Эринит).

ПЕНТАРИТ (Pentaryt), (см. Эринит).

ПЕНТАСА (Pentasa), (см. Месаламин).

ПЕНТАСА СР (Pentasa SR), (см. Месаламин).

ПЕНТАСА ТАБ. (Pentasa Tab.), (см. Месаламин).

ПЕНТАСА ЭНЕМА (Pentasa Enema), (см. Месаламин).

ПЕНТАФИН (Pentafin), (см. Эринит).

ПЕНТАЭРИТРИТ ТЕТРАНИТРАТ (Pentaerythrit tetranitrate), (см. Эринит).

ПЕНТАЭРИТРИТИЛ ТЕТРАНИТРАТ (Pentaerithrityl tetranitrate, Pentaerithrityli tetranitras), (см. Эринит).

ПЕНТИОБАРБИТАЛ (Penthiobarbital), (см. Тиопентал-натрий).

ПЕНТИТРАТ (Pentitrate), (см. Эринит).

ПЕНТОБАРБИТАЛ-НАТРИЙ (Pentobarbitalum-natrium), (см. Этаминал-натрий).

ПЕНТОБАРБИТАЛ СОЛЮБЛЬ (Pentobarbital soluble), (см. Этаминал-натрий).

ПЕНТОН (Pentone), (см. Этаминал-натрий).

ПЕНТОТАЛ-НАТРИЯ (Pentotal-sodium), (см. Тиопентал-натрий).

ПЕНТРАЛ (Pentral), (см. Эринит).

ПЕНТРАН (Pentran), (см. Метоксифлуран).

ПЕНТРИТ (Pentrit, Pentritte), (см. Эринит).

ПЕНТРИТОЛ (Pentritol), (см. Эринит).

ПЕПДУЛ (Pepdul), (см. Фамотидин).

ПЕПСИД (Pepsid), (см. Фамотидин).

ПЕРАНГИЛ (Perangil), (см. Эринит).

ПЕРДОЛАТ (Perdolat), (см. Тилидин).

ПЕРЕКУИЛ (Perequil), (см. Мепробамат).
ПЕРИМОЛ (Perymol), (см. Парацетамол).
ПЕРИТОЛ (Perytol), (см. Ципрогептадин).
ПЕРИТРАТ (Peritrat), (см. Эринит).
ПЕРКЛЮЗОН (Percluson), (см. Клофезон).
ПЕРКОЦЕТ (Percocet), (см. Оксикодон гидрохлорид).
ПЕРКОЦЕТ-ДЕМИ (Percocet-Demi), (см. Оксикодон гидрохлорид).
ПЕРКОЦЕТ-5 (Percocet-5), (см. Оксикодон гидрохлорид).
ПЕРКУИЭТИЛ (Perquietil), (см. Мепробамат).
ПЕРЛИНГАНИТ (Perlinganit), (см. Нитроглицерин – инъекционные формы).

ПОКАЗАНИЯ. Купирование приступов стенокардии (капсулы). Проведение управляемой гипотензии при кардио- и ангиохирургических операциях с помощью раствора перлинганита для в/в инфузий осуществляют **только в клинических условиях под врачебным контролем!**

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – в капсулах для сублингвального применения (предварительно надкусить). Растворы для инфузий в/в (см. Нитро 5 мг/мл, Нитро-мак, Нитро-поль).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ, (см. Нитроглицерин).

Форма выпуска – **ампулы** (по 10 мл), содержащие 0,1% раствор нитроглицерина в изотоническом растворе глюкозы (10 мг нитроглицерина в ампуле: 1 мг препарата в 1 мл), **флаконы** (по 50 мл), содержащие аналогичный раствор той же концентрации, **капсулы**, содержащие 1 мг препарата.

ПЕРМИТИЛ (Permityl), (см. Фторфеназин).

ПЕРОФЕН (PerofenTM), (см. Ибупрофен). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилит. Остеоартроз. Артропатии неревматоидного генеза. Бурсит. Тендинит, тендовагинит. Чувство “холода” в плечевой области. **Болевой синдром** в пояснице; при повреждениях мягких тканей и растяжениях (спортивная травма).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь** по 600–1200 мг в сутки, за несколько приемов. При тяжелых состояниях допустимо увеличение дозы до 1600 мг/сутки. Для купирования зубной и послеоперационной боли назначают начальную дозу в 800 мг; максимальная суточная доза – 2400 мг. **Детям** назначают в дозе 20 мг/кг массы тела в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать пациентам, страдающим бронхиальной астмой, имеющим эпизоды бронхоспазма (в анамнезе) и после приема **НПВС**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства: тошнота, рвота. Желудочно-кишечные расстройства. Кожные реакции – сыпь.

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые сахарной или пленочной оболочкой, содержащие 200 мг **ибупрофена**.

ПЕРТРАНКУИЛ (Pertranquil), (см. Мепробамат).

ПЕРТРАНКУИЛ “ЛЕПЕТИТ” (Pertranquil “Lepetit”), (см. Мепробамат).

ПЕРЦОВО-АММИАЧНЫЙ ЛИНИМЕНТ (Linimentum Capsici ammoniatum).

ПОКАЗАНИЯ. Невралгия. Миозиты. Люмбоишиалгии и др.
ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно-местно**, для растираний пораженных участков тела.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Нельзя наносить на участки поврежденной кожи.

Форма выпуска – **флаконы** (по 40 мл), содержащие красновато-бурую жидкость с запахом аммиака, состоящую из 3 частей **настойки стручкового перца**, 2 частей **спирта камфорного** и 1 части **раствора аммиака**.

ПЕРЦОВО-КАМФОРНЫЙ ЛИНИМЕНТ (Linimentum Capsici camphoratum).

ПОКАЗАНИЯ. Невралгия. Миозиты. Люмбоишиалгии.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно-местно**, для растираний пораженных участков тела.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Нельзя наносить на участки поврежденной кожи.

Форма выпуска – флаконы (по 80 мл), содержащие красновато-бурую жидкость с запахом камфоры, состоящую из 40 мл настойки стручкового перца и спирта камфорного.

ПЕРЦОВЫЙ ПЛАСТЫРЬ (Emplastrum Capsici). Средство отвлекающего и аналгетического действия.

ПОКАЗАНИЯ. Невралгии. Радикулиты. Люмбоишиалгии. Миалгии.

ДОЗИРОВКА. Перед наложением пластыря кожу обезжиривают спиртом, эфиром, одеколоном и протирают насухо. С пластыря снимают защитную пленку, предохраняющую клейкую сторону, накладывают на пораженный участок и слегка прижимают. Его можно не снимать в течение 2 суток, если не возникает сильного раздражения.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к какому-либо из входящих в состав ингредиентов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При сильном жжении пластырь снимают, а кожу обрабатывают вазелином.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – пластырная масса, содержащая 8% экстракта перца стручкового густого, 0,6% экстракта белладонны густого, 0,6% настойки арники, 22% каучука натурального, 21% канифоли сосновой, 18% ланолина безводного, 2% вазелинового масла и другие составные ингредиенты, нанесенные на куски ткани размером 6×10; 12×18; 10×18 см.

ПЕРЦА СТРУЧКОВОГО НАСТОЙКА (Tinctura Capsici). Прозрачная жидкость – красновато-желтого цвета, жгучего вкуса, для местного применения. Препарат раздражающего, отвлекающего действия.

ПОКАЗАНИЯ. Люмбоишиалгии. Миозиты. Невралгии. Радикулиты.

ДОЗИРОВКА. Применяют *наружно* в виде растираний. Входит в состав различных *мазей* и *линиментов*.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютных нет. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сильное жжение в месте аппликации.

Форма выпуска – флаконы с настойкой (по 50–100 мл) (1:10) на 90% этиловом спирте, содержит от 0,1 до 1% капсаицина.

ПЕТАДОЛ (Pethadol), (см. Меперидин гидрохлорид).

ПЕТИДИН (Petidin, Pethidine), (см. Меперидин гидрохлорид).

ПЕТИДИН ГИДРОХЛОРИД (Pethidine hydrochloride), (см. Меперидин гидрохлорид).

ПЕТИДИН ИНЪЕКЦИИ (Pethidine Injection), (см. Меперидин гидрохлорид).

ПЕТИДИН РОШЕ (Pethidine Roche), (см. Меперидин гидрохлорид).

ПЕТИДИН Таблетки (Pethidine Tablet), (см. Меперидин гидрохлорид).

ПЕФАМЕКСАН (Pefamexan), (см. Нифлумовая к-та).

ПИАЦИН (Peacine), (см. Сибазон).

ПИЗОТИЛИН (Pisotilin), (см. Пизотифен).

ПИЗОТИФЕН (Pizotifen); относится к группе антисеротониновых (S_1) препаратов. Проявляет антигистаминное антихолинергическое действие. Препарат, улучшающий мозговой кровоток при состояниях, обусловленных хронической недостаточностью мозгового кровообращения, изменениями тонуса мозговых сосудов и явлениями гипоксии мозга.

Синонимы: Литекс, Пизотилин, Сандолитекс, Сандомигран, Сандомигрин, Санмигран, Саномигран.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика и комбинированная терапия мигрени и пучковых ГБ (головных болей). Вазомоторные и посттравматические головные боли. Дисциркуляторная энцефалопатия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 0,5 мг 3 раза в сутки. Иногда достаточна доза – 0,5 мг 1 раз в день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Закротоугольная глаукома. Затруднение мочеиспускания. Аденома и гипертрофия простаты. Гиперчувствительность к препарату (в редких случаях).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат потенцирует действие транквилизаторов, седативных средств, антидепрессантов и алкоголя. Не следует одновременно на-

значать ингибиторы МАО. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания. При назначении препарата этой категории пациентов запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Чувство усталости. Тошнота. Повышение аппетита, увеличение массы тела.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 0,5 мг препарата.

ПИИС (Pease), (см. Мепробамат).

ПИКАМИЛОН (Picamilonum). Относится к группе ноотропных и сосудистых средств.

ПОКАЗАНИЯ. Нарушения мозгового кровообращения. Комплексная терапия ГБН (головной боли напряжения) и других состояний.

ДОЗИРОВКА. Назначают независимо от приема пищи **взрослым – внутрь** по 20–50 мг 2–3 раза в сутки. Максимальная суточная доза 60–150 мг. Курс лечения 1–2 мес.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Острые и хронические заболевания почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Головная боль. Тошнота. Раздражительность. Возбуждение. Ощущение тревоги. Аллергические реакции (сыпь, зуд).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 10, 20 и 50 мг препарата.

ПИКСИКАН (Pixican), (см. Пироксикам).

ПИЛАПРОН (Pylapron), (см. Анаприлин).

ПИЛАРЕН (Pilaren), (см. Парацетамол).

ПИМАЛ (Pimal), (см. Мепробамат).

ПИНАДОЛ (Pinadol), (см. Вискен).

ПИНБЕТОЛ (Pinbetol), (см. Вискен).

ПИНДОЛОЛ (Pindolol), (см. Вискен).

ПИНДОЛОН (Pindolon), (см. Вискен).

ПИНЛОК (Pinloc), (см. Вискен).

ПИНДОМЕКС (Pindomex), (см. Вискен).

ПИРАЗИДОЛ (Pyrazidolum). Антидепрессант – ингибитор моноаминоксидазы, кратковременно, избирательно и обра-

тимо блокирующий МАО типа А и обладающий ноотропной активностью.

Синонимы: Пирлиндол.

ПОКАЗАНИЯ. Маниакально-депрессивный психоз. Шизофрения. Инволюционный психоз с депрессией. Терапия депрессивных состояний при алкоголизме. Комплексная терапия болезни Альцгеймера (старческая деменция) и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают в начальных дозах **взрослым – внутрь** по 50–75 мг 2 раза в сутки, постепенно увеличивая дозу на 25–50 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Острые воспалительные заболевания печени. Заболевания кроветворной системы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется одновременное назначение с *антидепрессантами – ингибиторами МАО*. Препарат повышает чувствительность организма к *адреналину*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Тошнота. Сухость во рту. Потливость. Тремор. Тахикардия.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 25 или 50 мг препарата.

ПИРАЛВЕКС (Pyralvex®). Препарат противовоспалительного и антимикробного действия.

ПОКАЗАНИЯ. Воспаления слизистой оболочки полости рта (стоматиты, гингивиты, афты, последствия хирургических вмешательств). Раздражения от зубных протезов, болезненный рост зубов.

ДОЗИРОВКА. **Спиртовой раствор** препарата наносят, смазывая кисточкой пораженные места слизистой оболочки ротовой полости 2–4 раза в сутки (после обработки пораженных мест – рот не полоскать!). **Гель** наносят, слегка втирая, в небольшом количестве на пораженные участки слизистой 2–4 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский (грудной) возраст.** Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Возможно кратковременное окрашивание зубов в желтый цвет.

Форма выпуска – флаконы (по 10, 25 мл) **со спиртовым раствором** для наружного применения, кисточка. В

100 мл содержится 5 г сухого, очищенного *натриевого экстракта ревеня* и 1 г *салициловой к-ты*; **гель в тубиках** (по 15 г), с теми же веществами, в тех же пропорциях.

ПИРАЛГИН (Pyralgин), (см. Анальгин).

ПИРАНОЛ (Pyranol), (см. Анальгин – комбинированные препараты).

ПИРИДОЛАН (Piridolan), (см. Пиритрамид).

ПИРИКАМ (Piricam), (см. Пироксикам).

ПИРИТРАМИД (Piritramide); Синтетический наркотический анагетик, агонист *мю*-опиоидных рецепторов. Анагетическая активность составляет 0,7 активности морфина, принятой за 1. В меньшей степени, чем *морфин*, угнетает дыхание и **формирует привыкание**.

Синонимы: Дипидолор, Пиридолан, Пириум.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. *Болевой синдром* умеренной выраженной интенсивности в различных областях клинической медицины. В *анестезиологической практике* – средство проведения комбинированной премедикации и общей анестезии.

ДОЗИРОВКА. Назначают *в/м* в дозе 15 мг (2 мл 0,75% раствора). При общей анестезии методом центральной анагезии препарат вводят *в/в*. Адекватная общая анестезия обеспечивается *в/в* введением препарата в дозе 0,075 мг/кг массы тела, а поддержание общей анестезии – дозой 3–5 мг/кг/ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Общее сильное истощение. Угнетение дыхательного центра.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Дозу в *геронтологической практике* необходимо уменьшать.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Угнетение дыхания. Тошнота. Рвота.

Форма выпуска – *ампулы* (по 2 мл), содержащие 15 мг препарата.

ПИРИУМ (Pyrium), (см. Пиритрамид).

ПИРЛИНДОЛ (Pirlindol), (см. Пиразидол).

ПИРОКАМ (Pirocam), (см. Пироксикам).

ПИРОКС (Pirox), (см. Пироксикам).

ПИРОКС 10, 20 (Pirox 10, 20), (см. Пироксикам).

Форма выпуска – таблетки, свечи и ампулы, содержащие по 10 и 20 мг препарата.

ПИРОКСИКАМ (Piroxicam). Относится к группе оксикамов – производных эноликовой кислоты. **Ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство.

Синонимы: Алгитрат, Андроксикам, Апо-Пироксикам, Калмапир, Калмопирол, Мовон, Пиксикан, Пирикам, Пирокам, Пирокс, Пирокс 10, Пирокс 20, Пироксикам-Ратиофарм, Пироксикам-Теба, Пироксифлам, Пирореум, Пронаксен, Ремоксикам, Роксикам, Толдин, Фелден, Хотемин, Эразон, Юникам.

Препарат используется только под врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Подагра в остром периоде. Воспалительные и дегенеративные заболевания позвоночника. Болезнь Бехтерева и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** (после еды): при острой подагре применяют первоначальную дозу 40 мг в один прием (1 день), затем в последующие 4–6 дней по 40 мг – в один прием или дробно. Для пролонгированного лечения подагры – препарат не рекомендуется. При поражениях суставов – начальная суточная доза составляет 20 мг за один прием. При выраженном **болевым синдроме** допустимо увеличение дозы до 3 капсул (30 мг) за прием, затем дозу снижают до 10–20 мг в сутки. При дозе свыше 30 мг часто возникают расстройства функции желудочно-кишечного тракта.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, геморрагический диатез. Не рекомендован к применению в **педиатрической практике**.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При проведении терапии пироксикамом необходим тщательный и постоянный контроль за картиной крови и функцией печени. Повышенного внимания требуют пациенты, имеющие в анамнезе указания на заболевания печени, почек, язвенную болезнь

желудка и 12-перстной кишки. Препарат уменьшает агрегацию тромбоцитов и увеличивает продолжительность кровотечения. Осторожности требует одновременное назначение *пироксикама* и *антикоагулянтов per os* (возможность усиления противосвертывающего эффекта); препаратов, содержащих *литий* (увеличение концентрации *лития* в плазме), *спиронолактонов* (задержка ионов *натрия*), *глюкокортикоидов* (опасность повышения риска кровотечения).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Расстройства функции желудочно-кишечного тракта (воспалительные процессы, формирование язв, кровотечения), печени. Отеки на нижних конечностях. Кожные высыпания. Повышение чувствительности к свету (фотосенсибилизация). Возможно развитие синдрома *Стивенса-Джонса* (дерматоз, характеризующийся полиморфными высыпаниями в виде эритематозных пятен и пузырей, часто с геморрагическим содержимым, локализующихся на коже, слизистых оболочках полости рта, мочеиспускательного канала и на конъюнктиве; сопровождается явлениями интоксикации).

Форма выпуска – **таблетки** и капсулы, содержащие по 10 или 20 мг *пироксикама*, **свечи** – 20 мг, **ампулы**, содержащие в 1 мл 20 мг *пироксикама*.

ПИРОКСИКАМ-РАТИОФАРМ (Piroxicam-Ratiopharm), (см. Пироксикам).

ПИРОКСИКАМ-ТЕБА (Piroxicam-Teba), (см. Пироксикам).

ПИРОКСИФЕР® (Piroxifer®), (см. Пироксикам).

Форма выпуска – **капсулы**, содержащие по 20 мг препарата.

ПИРОКСИФЛАМ (Piroxiflam), (см. Пироксикам).

ПИРОМЕКАИН (Pyromecainum, Pirromecain). Местный анестетик для проведения поверхностной анестезии. Имеет структурное сходство с *тримекаином*. Обладает антиаритмическими свойствами.

Синоним: Бумекаин гидрохлорид.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Анестезирующее средство для поверхностной анестезии.

ДОЗИРОВКА. В офтальмологической практике применяют 0,5%-ный раствор по 1–2 капли; в оториноларингологии – 1–5 мл (1–2%-ный раствор); для обезболивания при эндоскопических исследованиях 2–5 мл (2%-ный раствор), в стоматологии – 1–5 мл (1–2%-ный раствор) или 5%-ная **мазь** – или **гель**).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общая слабость. Тошнота. Рвота. Головокружение. Артериальная гипотензия. Коллапс.

Форма выпуска – **ампулы** (по 10 мл), содержащие 0,5; 1; 2%-ные растворы; **тубы** с 5%-ной **пиромекаиновой мазью**.

Комбинированный препарат:

Мазь (гель) с метилурацилом пиромекаиновая, содержащая 5 г **пиромекаина** и 5 г **метилурацила**.

ПИРОРЕУМ (Piroreum), (см. Пироксикам).

ПЛАСТЫРЬ ПЕРЦОВЫЙ (см. Перцовый пластырь).

ПЛАЦИДОН (Placidon), (см. Мепробамат).

ПЛАЦИТАТ (Placitate), (см. Мепробамат).

ПЛЕНУР (Plenur), (см. Лития карбонат).

ПЛИВАЛГИН (Plivalgin), (см. Парацетамол – комбинированные препараты). Аналгетическое, жаропонижающее и седативное средство.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль. Мигрень. Зубная боль. Артралгии. Люмбоишиалгии. Миалгии. Невралгия. Невриты, полиневриты. Альгоменорея. Простуда, грипп и другие инфекции, сопровождающиеся лихорадкой.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь** по 1–2 таблетки на прием; при необходимости – до 6 таблеток в сутки 3–4 раза. **Детям** по 1/4–1/2 таблетки 1–4 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Период кормления грудью.** Порфирия. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется назначать препарат в первые 3 месяца и последние 4 недели **беременности**. С осторожностью прописывают лицам, профессии которых требуют повышенной скорости реакций и внимания. **Запрещается принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью проявления быстрых психических и**

двигательных реакций и концентрации внимания.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общая слабость. Сонливость.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 210 мг парацетамола и пропифеназона, 50 мг кофеина, 25 мг фенобарбитала и 10 мг кодеина фосфата.

ПЛИДАН (Plidan), (см. Сибазон).

ПЛИДОЛ 100/300 (Plidol 100/300), (см. Аспирин).

ПОЛОКАИН (Polocain), (см. Новокаин).

ПОЛЬКОРТОЛОН (Polcortolon), (см. Триамцинолон).

Форма выпуска – **таблетки.**

ПОНКОКАИН ГИДРОХЛОРИД (Poncocaine hydrochloride), (см. Дикаин).

ПОРТАЛ (Portal). **Форма выпуска** – **капсулы**, содержащие 20 мг активного препарата, (см. Флуоксетин).

ПРАКСИТЕН (Praxiten), (см. Нозепам).

ПРАОЛ (et) [Praol (et)], (см. Мепробамат).

ПРЕДНИЗОЛОН Синтетический глюкокортикостероид (дегидрированный аналог гидрокортизона).

Синонимы: Антисолон, Гиделтра, Гидрокортанцил, Дакортин, Дегидрокортизол, Декортин Н, Дельта-Кортеф, Дельтакортрил, Дельтастаб, Дельтидросол, Дельтисилон, Мекортолон, Метакорталон, Метакортандролон, Метикортелон, Нисолон, Паракортол, Преднелан, Прекорталон, Пренолон, Прекорталон, Стеран, Стеронон, Ультракортен Н, Хостакортин Н и др.

Препарат используют только под врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Ревматизм. Инфекционный неспецифический полиартрит. Коллагенозы. Бронхиальная астма. Нейродермиты. Терапия различных видов шока. Аутоиммунные заболевания. Люмбоишиалгии и другие состояния.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь, в/м, в/в** [в виде преднизолона гемисукцината]. Высшая разовая доза **взрослым** – **внутрь** 15 мг, суточная – 100 мг. Парентеральные дозы, допустимые для введения, в зависимости от клинической ситуации **в/в**, составляют 1000–1500 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

Активная форма туберкулеза. **Беременность.** Синдром Иценко–Кушинга (ожирение с преимущественным отложением жира на животе и задней части шеи; лунообразное лицо; гирсутизм; наличие атрофических полос на теле, сочетающиеся с артериальной гипертензией, остеопорозом, мышечной слабостью, снижением переносимости глюкозы) – у женщин также с явлениями дисменореи. Психозы. Эндокардит. Недостаточность кровообращения III ст. Тяжелая форма гипертонической болезни. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.** Курс терапии *преднизолоном* следует проводить в условиях обеспечения адекватного поступления полноценного белка и калия в организм, на фоне ограничения поступления хлоридов, и завершать, постепенно снижая дозирование препарата. Длительный прием чреват возможностью угнетения естественного биосинтеза гормонов в организме.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Бессонница. Возбуждение. Эйфория. Эпилептиформные пресудороги. Развитие синдрома Иценко-Кушинга. Повышение свертываемости крови, тромбообразование. Изъязвления пищеварительного тракта. Появление угрей. Пробождение язв пищеварительного тракта. Снижение сопротивляемости организма.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 1 или 5 мг препарата, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 30 мг *преднизолон*а гемисукцината, **мазь** в тубах по 10; 20 г *преднизолон*а для наружного применения.

ПРЕДНЕЛАН (Prednela), (см. Преднизолон).

ПРЕДНИЗОЛОН Ф (Prednisolon F), (см. Дексаметазон).

ПРЕДНОЛ (Prednol), (см. Метилпреднизолон).

ПРЕКОРТАЛОН (Precortalon), (см. Преднизолон).

ПРЕКУИЛ (Prequil), (см. Мепробамат).

ПРЕНОЛОН (Prenolone), (см. Преднизолон).

ПРЕНОРМИН (Prenormine), (см. Атенолол).

ПРЕСКАТАН (Prescatan), (см. Клофелин).

ПРИАДЕЛ (Priadel), (см. Лития карбонат).

ПРИЛОЙГАН 10; 25 (Priloigan 10; 25), (см. Имипрамин).

ПРИМАМЕТ (Primamet), (см. Циметидин).

ПРИМУМ (Primum), (см. Флунитразепам).

ПРИНАКС (Prinax), (см. Альпразолам).

ПРИНДОЛОЛ (Prindolol), (см. Вискен).

ПРИНОРМ (Prinorm), (см. Атенолол).

ПРОБАЛ (Probal), (см. Мепробамат).

ПРОБАМАКС (Probamax), (см. Мепробамат).

ПРОБАМАТО (Probamato), (см. Мепробамат).

ПРОБАМИЛ (Probamyl), (см. Мепробамат).

ПРОБАМОЛО (Probamolo), (см. Мепробамат).

ПРОБАСАН (Probasan), (см. Мепробамат).

ПРОБОН (Probon). **Ненаркотический** анальгетик, относится к производным группы гомопиримидазола. Активнее препаратов ряда нестероидных противовоспалительных средств **НПВС**, близок к кодеину, но значительно слабее наркотических анальгетиков. За счет центрального механизма действия снижает интенсивность боли. Обладает сопутствующим седативным действием, развивающимся с 3–5 дня приема препарата.

ПОКАЗАНИЯ. Острый и хронический **болевого синдрома** в **общеклинической практике** (стенокардия покоя и напряжения, боли при инфаркте миокарда, приступ холецистита, желчекаменной, почечнокаменной болезни, панкреатит, кишечные колики), в **онкологической практике** эффективен при травматических и ревматоидных болях. Назначают в премедикации перед проведением эндоскопических диагностических исследований, в до- и послеоперационном периодах. Для купирования боли, не поддающейся терапии **ненаркотическими анальгетиками**. Комбинируют **пробон** со спазмолитиками и другими препаратами. В острой стадии ревматических заболеваний сочетают с **НПВС**.

ДОЗИРОВКА. В **амбулаторной практике** назначают по 1 драже 3–4 раза в сутки, стационарным больным по 1–2 драже 3 раза в день. Пероральный прием препарата обеспечивает создание максимальной концентрации препарата в крови через 1 ч; через 24 ч сохраняется лишь менее 10% введенного количества. Анальгезия наступает через 30–60 мин после приема терапевтической дозы и продолжается в течение 4–8 ч. **Пробон** позволяет снизить необходимую при ревматизме дозу индометацина до хорошо переносимой дозы в 30–40 мг в сутки. При ин-

фаркте миокарда (в первые 2-е суток от начала), препарат в дозе 600 мг 3 раза в день существенно уменьшая **болевой синдром**, снижает потребность в наркотических анальгетиках. При выраженной стенокардии пробон в дозе до 900 мг в день в сочетании с *тразикором* (60 мг в сутки) существенно снижает частоту развития приступов стенокардии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Усиливает эффекты одновременно назначаемых *депрессантов*. При комбинированном применении с другими препаратами однонаправленного действия (*аналгетиками* или *седативными средствами*), дозу пробона уменьшают.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Редко возможны тошнота, рвота, угнетение аппетита, сухость во рту, головная боль, головокружение, гипотензия, чувство усталости, сонливость, аллергические проявления в виде кожной сыпи, зуда, отека лица. Препарат малотоксичен, не оказывает негативного действия на слизистую оболочку желудка и кишечника, гемопоэз, функцию печени и почек. Привыкания к препарату не возникает даже при длительном употреблении, кумулятивный эффект отсутствует.

Форма выпуска – *драже*, содержащие 300 мг препарата.

ПРОГЕПТАДИЕН (Proheptadien), (см. Амитриптилин).

ПРОДАК (Prodac), (см. Набуметон).

ПРОДЕП (Proder). **Форма выпуска** – *капсулы*, содержащие 20 мг активного препарата. (см. Флуоксетин).

ПРОДОРМОЛ (Prodormol), (см. Этаминал-натрий).

ПРОЗАК (Prosac). **Форма выпуска** – *капсулы*, содержащие 20 мг активного препарата. (см. Флуоксетин).

ПРОКАИН (Procaine), (см. Новокаин).

ПРОКАЛМАДИОЛ (Procalmadiol), (см. Мепробамат).

ПРОКАЛМИДОЛ (Procalmidol), (см. Мепробамат).

ПРОКАРДИЯ (Procardia), (см. Нифедипин).

ПРОКСЕН (Proxen), (см. Напроксен).

ПРОКСИБАРБАЛ (Proxybarbal). Препарат, уменьшающий выраженность нейровегетативных нарушений, устраняющий возбудимость и чувство беспокойства, обладает седативным, транквилизирующим, эффектом действия.

Синоним: Ипронал.

ПОКАЗАНИЯ. Купирование головной боли вазомоторного генеза. Мигрень. Альгоменорея. Вегетативные расстройства в период климакса. Неврозы. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

ДОЗИРОВКА. Назначают при мигрени **взрослым – внутрь** по 50 мг 3 раза в сутки. Курс лечения 2–3 месяца. При необходимости разовая доза может быть увеличена до 100 мг. Для симптоматической терапии ГБ (головной боли) назначают по 100 мг до 3 раз в сутки в комбинации с другими анальгетиками. При ГБ, обусловленной органическими поражениями мозга, назначают до 300–400 мг в сутки, в 3 приема в течение 2–3 месяцев.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Острая почечная и/или печеночная недостаточность.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Средство потенцирует действие одновременно назначаемых препаратов, угнетающих функции ЦНС. Не следует (до выявления индивидуальной переносимости и реакции) **принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Головокружение. Диспептические расстройства. Снижение (при использовании больших доз препарата) психической работоспособности.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 50 мг проксибарбала.

ПРОКТО-ГЛИВЕНОЛ (Tribenozidum) [Procto-glyvenol]. Комбинированный препарат, содержащий *трибенозид* и *лидокаин* – средство для местного лечения геморроя. Оказывает анальгетическое, противовоспалительное и сосудосуживающее действие в отношении капилляров, снижает их проницаемость, угнетает местный синтез альгогенов.

ПОКАЗАНИЯ. Наружные и внутренние геморроидальные узлы.

ДОЗИРОВКА. До исчезновения острых симптомов, по 1 дозе **крема**, вводимого в прямую кишку с помощью специального наконечника или 1 **свече** утром и вечером, да-

лее назначают по 1 свече, или однократно применяя крем.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к активным составляющим препарата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Обладает хорошей переносимостью. В редких случаях могут отмечаться жжение, боль или усиление перистальтики кишечника.

Форма выпуска – крем, содержащий 5% трибенозида и 2% лидокаина гидрохлорида в упаковке по 30 г (со специальной насадкой для введения препарата в прямую кишку при воспалении внутренних геморроидальных узлов); свечи, содержащие 400 мг трибенозида и 40 мг лидокаина гидрохлорида.

ПРОКТОСЕДИЛ (мазь) (Proctosedil). Комбинированный препарат сложного состава на гормональной (гидрокортизона ацетат) основе, оказывающий противовоспалительное и местноанестезирующее действие, а также препятствующий тромбообразованию (гепаринат натрия).

ПОКАЗАНИЯ. Наружные и внутренние геморроидальные узлы. Анальный зуд. Профилактики развития повторных воспалений геморроидальных узлов. Перианальная экзема. Проктит. Трещины заднего прохода. Пред- и послеоперационное лечение пациентов с геморроем. Лечение послеродовых геморроидальных узлов.

ДОЗИРОВКА. При наружном геморрое и трещинах: наносят небольшое количество мази пальцем на болезненный или зудящий участок утром, вечером и после каждого опорожнения кишечника; при внутреннем геморрое – с помощью специального наконечника, надеваемого на тюбик, мазь вводят в прямую кишку, предварительно с осторожностью введя наконечник в задний проход на всю длину (выдавливая мазь из тюбика, одновременно вытаскивают наконечник).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к активным составляющим препарата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Обладает хорошей переносимостью. В редких случаях может отмечаться жжение.

Форма выпуска – тубы (по 10 г), содержащие мазь. 1 г мази содержит: ацетата гидрокортизона 5,58 мг, фрами-

цетина сульфата 10 мг, гепарината натрия 100 ед, бутио-аминобензоата, этиламинобензоата и эскулозида — по 10 мг, мазевой основы до 1 г.

ПРОКУАНИЛ (Proquanil), (см. Мепробамат).

ПРОЛИКСИН (Prolixin), (см. Фторфеназин).

ПРОМАКОРТИН (Promacortine), (см. Метилпреднизолон).

ПРОМАТ (Promate), (см. Мепробамат).

ПРОМЕДОЛ (Promedolum). Синтетический наркотический анагетик, химически относящийся к производным фенилпиперидина, агонист **мю**- и **сигма**-опиоидных рецепторов. Препарат угнетает дыхательный центр в меньшей степени, чем **морфин**, оказывает спазмолитическое действие на гладкую мускулатуру внутренних органов, не приводит к задержке мочеиспускания и газов, повышает тонус и усиливает сокращения матки.

Синоним: Тримеперидин гидрохлорид.

Препарат используют только в клинических условиях под врачебным контролем! Для проведения обезболивания в домашних условиях разрешен при специальных показаниях и под строгим врачебным наблюдением. **ПОКАЗАНИЯ.** Такие же, как и для **морфина**. Болеутоляющее (аналгетические) средство при травмах и различных заболеваниях, сопровождающихся выраженным **болевым синдромом** (инфаркт миокарда, злокачественные новообразования, и др.). Препарат входит в состав противошоковых смесей. Назначают пациентам при подготовке к операции (основной компонент для премедикации), для осуществления обезболивания родов и аналгезии в послеоперационном периоде.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь** в разовой дозе — 50 мг, суточной — 200 мг, **в/в** 20–30 мг (медленно!), **п/к**, **в/м** 10–20 мг (1–1,5 мл 2%-ного раствора). **Максимальная доза п/к — разовая — 40 мг, суточная — 160 мг. Детям, пациентам пожилого и старческого возраста** дозы соответственно возрасту уменьшают. В клинических дозировках препарат не оказывает воздействия на организм матери и плода, в связи с чем используют в **акушерской практике**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Общие для наркотических анагетиков (см. **Морфина гидрохлорид** и др.) Не назначать

препарат в ситуациях, сопровождающихся угнетением дыхания!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Формирует физическую и психическую зависимость. Запрещается принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Легкая тошнота. Иногда головокружение, слабость. Ощущение легкого опьянения.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 25 мг препарата, ампулы (по 1 мл), содержащие 1–2%-ные растворы для инъекций.

ПРОНАКСЕН (Pronaxen), (см. Пироксикам).

ПРОПАКС (Propax), (см. Нозепам).

ПРОПАЛЖИЛ (Propalgyl), (см. Эстоцин).

ПРО-ПАМ (Pro-Pam), (см. Сибазон).

ПРОПАНИДИД (Propanididum). Небарбитуровое средство для кратковременной внутривенной общей анестезии или индукции в наркоз.

Синонимы: Сомбревин, Фабантол, Фабонтал, Эпонтал.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологической практике** для проведения кратковременного, до 6–8 мин, наркоза, индукции в наркоз, при операциях в **амбулаторных и стационарных условиях**, при диагностических исследованиях (экстракция зуба, биопсия, надрезы тканей, удаление ногтей, вправление вывихов, репозиция переломов, пункции суставов, аборт, смена повязок и др.).

ДОЗИРОВКА. Препарат только для внутривенного применения. Используют в среднем в дозе 5–10 мг/кг массы тела, для ослабленных пациентов и лиц **пожилого возраста** дозу необходимо снижать до 2–3 мг/кг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Предрасположенность к судорогам. Гемолитическая анемия. Состояние шока.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Для предупреждения возможной остановки сердца рекомендуется введение препарата в одном шприце (20 мл) с 10%-ным раствором хлористого кальция. Комбинированная индукция в наркоз предпочтительнее моноиндукции пропанидидом.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Моноиндукция пропанидидом может сопровождаться выраженной гипервентиляцией с последующей гиповентиляцией.

Форма выпуска – **ампулы** (по 10 мл), содержащие по 500 мг пропанидида.

ПРОПАНУР (Propanur), (см. Анаприлин).

ПРОПОФОЛ (Propofol), (см. Диприван).

ПРОПРАЛ (Propal), (см. Анаприлин).

ПРОПРАНОЛОЛ ГИДРОХЛОРИД (Propranolol hydrochloridum), (см. Анаприлин).

ПРОСИДОЛ (Prosidolum). Синтетический наркотический анагетик, по химической структуре и фармакологическим свойствам схожий с *промедолом*.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Терапия умеренного или выраженного **болевого синдрома**, в том числе и при неоперабельных опухолях.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **трансбуккально** (за щеку), по 1–2 **таблетки**, или **в/м**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Угнетение дыхания. Нарушения выделительной функции почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Головная боль. Слабость. Сухость во рту. Тошнота, рвота и др.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Общие для наркотических анагетиков (см. Морфин гидрохлорид и др.).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 10, 20 или 25 мг активного вещества, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 1%-ный раствор для инъекций.

ПРОТОКАИН (Protocaine), (см. Новокаин).

ПРОТРАДОН (Protradon), (см. Трамадол).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь**, в разовой дозе по 50–100 мг (1–2 капсулы), суточная доза не более 400 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр и поздние сроки), **период кормления грудью**, **детский возраст до 14 лет**. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. По некоторым данным – **формирует физическую и психическую зависимость**.

Не совместим с ингибиторами МАО. Усиливает эффекты бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов, спазмолитиков.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Чувство тяжести в голове. Утомляемость. Сонливость. Сухость во рту. Тошнота, рвота. Повышенное потоотделение. Кожные высыпания, зуд.

Форма выпуска – **капсулы**, содержащие 50 мг трамадола гидрохлорида.

ПРОТРАН "СЕНЧУРИ" (Protran "Century"), (см. Мепробамат).

ПРОФЕНИД (Profenid®), (см. Кетопрофен). Выпускается в виде нескольких лекарственных форм, фармакологические свойства которых значительно варьируют. **Капсулы** и **свечи профенида** хорошо всасываются, период полувыведения составляет до 6 ч. В таблетированной форме – **ретард**, кетопрофен связан с гидрофильной матрицей (оксиэтилцеллюлезой), обеспечивающей медленное высвобождение активного вещества в кишечнике. Пик концентрации – 5 ч после приема, при этом постоянная концентрация удерживается в течение 18 ч, а начало снижения наблюдается к 24 ч.

Форма выпуска и состав – 1 **капсула** содержит 50 мг кетопрофена, 1 **свеча** – 100 мг кетопрофена, 1 **флакон** лиофилизированного сухого вещества для в/м введения – 100 мг кетопрофена + 1 **ампула** растворителя содержит 5 мл 2,5%-ного водного раствора бензилового спирта. **Таблетка ретард** (профенид пролонгированный) содержит 200 мг кетопрофена, 1 **туба геля** (60 г) – 1,5 г кетопрофена. При местном применении в виде **геля** препарат чрезвычайно медленно проникает в организм и практически не накапливается в нем. Биодоступность **геля** составляет 5%, что позволяет обеспечить местное воздействие профенида без влияния на другие органы и системы.

ПРОФЕНИД ГЕЛЬ 2,5% (Profenid gel 2,5%), (см. Кетопрофен).

ПОКАЗАНИЯ. Неосложненные (спортивные) травмы: растяжения, разрывы связок и сухожилий мышц. Тендиниты, ушибы мышц и связок. Посттравматические боли и отеки.

ПРОХОДОЛ (Prochodol), (см Парацетамол). Аналгетическое, жаропонижающее средство со слабым противовоспалительным действием.

ПОКАЗАНИЯ. (см. Парацетамол). Препарат не обладает раздражающим действием на слизистую оболочку желудка, в связи с чем может быть назначен пациентам с язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки.

Форма выпуска – *каплеты*, содержащие 500 мг препарата.

ПРО-ЭФФЕРАЛГАН (Pro-Efferalgan), *Пропацетамол*, Аналгетическое, жаропонижающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. *Болевой синдром*, лихорадочные состояния при инфекционных заболеваниях и в послеоперационном периоде.

ДОЗИРОВКА. Препарат для *в/в* и *в/м* введения. В течение 1–2 мин, либо перманентно, перфузионно в 5%-ном растворе глюкозы или в 0,9%-ном физиологическом растворе в течение 15 мин. Взрослым 1–2 флакона (по 150 мл) 2–4 раза в сутки, с минимальным интервалом между инфузиями в 4 ч (не более 8 флаконов в сутки).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Признаки печеночной недостаточности.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Локальная болезненность в месте инъекции. Аллергические реакции. Эритема, крапивница, сыпь. Тромбоцитопения (крайне редко).

Форма выпуска – *ампула с порошком* для приготовления инъекционного раствора, содержащего 1 г пропацетамола.

ПСИДОЛ (Psydol), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

ПСИКОНОР (Psiconor), (см. Сибазон).

ПСИКОПАКС (Psicorax), (см. Нозепам).

ПСИКОПАКС “ГЕВЕ” (Psicorax “Geve”), (см. Нозепам).

ПСИКОПАКС “ВЕМАКО” (Psicorax “Vemaco”), (см. Лоразепам).

ПСИКОСЕДАН (Psyncosedan), (см. Мепробамат).

ПСИКУИВАС (Psiquiwas), (см. Нозепам).

ПУМΠΑН (Pumpant®). *Гомеопатическое средство* коронаролитического, гипотензивного, антиаритмического действия, улучшающее метаболизм миокарда.

ПОКАЗАНИЯ. Сердечно-сосудистые заболевания: хроническая ИБС, инфекционно-токсические миокардиты, миокардиодистрофия, артериальная гипертензия I–II А стадии, нарушения сердечного ритма (экстрасистолии). Сердечная недостаточность. Функциональные расстройства сердечной деятельности (кардиалгия, физическое перенапряжение).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и подросткам – внутрь** за 30 мин до или через 1 ч после еды – 3 раза в сутки по 10–20 капель: в чистом виде или разведенных в 1 столовой ложке воды; **детям** до 12 лет – по 5 капель, разведенных в 1 столовой ложке воды. При острых состояниях – каждые 1/2 – 1 ч **подросткам и взрослым** по 5–7 капель; **детям** до 12 лет по 2–3 капли до наступления улучшения, но не более 8 раз, после чего принимать 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При **беременности и кормлении грудью** – только по назначению врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – флаконы (по 20, 30, 50 и 100 мл) с капельным дозатором. В 100 мл **капель** для приема **внутри** содержится: *Crataegus D1* 20 мл, *Arnica D6* 10 мл, *Kalium carbonicum D6* 10 мл, *Digitalis D12* 10 мл, *Convallaria D12* 10 мл и этилового спирта (43%) по массе.

Р

РАВАТРИЛ (Ravatriil), (см. Клоназепам).

РАВОТРИЛ (Ravotril), (см. Клоназепам).

РАДЕДОРМ (Radedorm), (см. Нитразепам).

РАДЕДОРМ-5 (Radedorm-5) **таблетки**, содержащие 5 мг нитразепама (см. Нитразепам).

РАДЕНАРКОН (Radenarcon), (см. Этомидат).

РАДЕПУР (Radepur), (см. Хлозепид).

РАНИТИДИН® (Ranitidin®), (см. Зантак®).

РАНКУЭЛ (Ranquel), (см. Мепробамат).

РАПТЕН РАПИД (Rapten rapid), (см. Диклофенак). Форма выпуска – **драже**, содержащие 50 мг препарата.

РАЦЕМОРФАН (Racemorphan). Наркотический анальгетик. Анальгетическая активность в 2,5 раза выше, чем у морфина.

РЕВМАВЕК (Rewmaves, Rheumaves), (см. Диклофенак).

РЕВМА – ГЕЛЬ (Rewma – Gel). Противовоспалительное, анальгезирующее средство, снижающее мышечное напряжение и улучшающее кровоснабжение тканей.

ПОКАЗАНИЯ. Хронический **болевогой синдром** в суставах. Ревматические и дегенеративные заболевания мышц и суставов. Болезненные напряжения и растяжения мышц. Люмбоишиалгия.

ДОЗИРОВКА. Наносить на болезненные участки, слегка втирая препарат в кожу – 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (*Rhus toxicodendron* – сумах ядовитый).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При ухудшении состояния в начале терапии – прекратить использование препарата и проконсультироваться у врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – гель (по 35 или 100 г) в тубах. 10 г геля содержат матричной 0,5 г настойки *Rhus toxicodendron*, 0,5 г матричной настойки *Ledum*, 1,0 г матричной настойки *Symphytum ad usum externum*, 10%-ный раствор гидроксида натрия, полиакриловую к-ту и очищенную воду.

РЕВМОН ГЕЛЬ (Rheumon® gel), (см. Этофенамат). Противовоспалительное, анальгетическое, противоревматическое средство.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматические заболевания мягких тканей и костно-мышечной системы. Миозиты, Миалгия. Люмбоишиалгия. Тендосиновит. Бурсит. **Болевой синдром** различного генеза (дегенеративные процессы, перегрузка) локализованный в позвоночнике или в суставах (спондилезы, артрозы); ушибы, растяжения.

ДОЗИРОВКА. Применяют **накожно**, втирая полоску геля 5–10 см длиной (1650–3300 мг). Курс лечения от нескольких суток до нескольких месяцев.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Беременность, период кормления грудью, детский возраст. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Гель не наносят на участки поврежденной кожи или экзематозного воспаления.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Гиперемия кожи. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **гель** (по 50 г) в **тубах**, содержащий в 1 г – 50 мг **этофенамата**.

РЕВОДИНА 25; 50; 100 (Rewodina 25; 50; 100), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 25 мг, **суппозитории** – 50 или 100 мг препарата.

РЕВОДИНА 75 СФ (Revodina 75 SF), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – **ампулы** (по 3 мл), содержащие 75 мг препарата.

РЕВОДИНА РЕТАРД (Rewodina Retard), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – **таблетки**, содержащие 100 мг препарата.

РЕДОМЕКС (Redomex), (см. Амитриптилин).

РЕКОФОЛ (Recofol), (см. Диприван).

ПОКАЗАНИЯ. Осуществление вводного наркоза и поддержания общей анестезии в анестезиологии. Обеспечение седативного эффекта в практике интенсивной терапии и потенцирования анальгезии при различных способах обезболивания во время хирургических и диагностических процедур.

Форма выпуска – **ампулы** (по 20 мл), содержащие 10 мг/мл активного препарата, **флаконы** (по 50 и 100 мл). В состав ампулы входит: пропофол 70 мг, соевое масло, яичный лецитин, глицерин, гидроокись натрия (для обеспечения pH в границах 6–8,5), вода для инъекций до 1 мл.

РЕКСОКАИН (Rexocaine), (см. Дикаин).

РЕЛАДОРМ (Reladorm), Комбинированный препарат снотворного действия, содержащий **циклобарбитал** и **диазепам**.

ПОКАЗАНИЯ. Расстройство сна: бессонница, нарушение засыпания, кратковременный, поверхностный сон; пред- и послеоперационные состояния.

ДОЗИРОВКА. В качестве снотворного средства назначают взрослым внутрь по 1–2 таблетки за 30 мин – 1 ч до сна; седативного – 1/4–1/2 таблетки 1–2 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Гиперчувствительность к составляющим ингредиентам препарата. Тяжелые нарушения функций печени и почек. Порфирия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Аналептические средства ослабляют эффект реладорма. Барбитураты, другие снотворные и седативные препараты, ингибиторы МАО, наркотические анальгетики, алкоголь и средства, угнетающие деятельность ЦНС – потенцируют и пролонгируют снотворный эффект. Нельзя сочетать реладорм со средствами, угнетающими ЦНС, антикоагулянтами, кортикостероидами, доксоциклином, гризеофульвином и пероральными контрацептивами. С осторожностью назначают лицам **пожилого и старческого возраста**. Запрещается одновременный прием алкоголя! **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** Водителям запрещается в течение 10–12 ч после приема лекарства заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Атаксия. Головная боль. В редких случаях эйфория. Назначение высоких доз вызывает чувство утомленности. Тремор. Мышечная слабость. Сонливость в течение первой половины дня. Тошнота, Ухудшение аппетита. Аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки, покрытые оболочкой, содержащие 0,1 г циклобарбитала и 0,01 г диазепама.

РЕЛАК (Relac), (см. Кеторолак трометамин).

РЕЛАКС (Relax), (см. Сибазон).

РЕЛАКСОН (Relaxon), (см. Сибазон).

РЕЛАНИУМ (Relanium), (см. Сибазон).

РЕЛАПАКС (Relapax), (см. Сибазон).

РЕЛАФЕН® (Relafen®), (см. Набуметон). **Ненаркотический анальгетик, нестероидное противовоспалительное средство с противовоспалительными, анальгетическими и жаропонижающими свойствами.**

ПОКАЗАНИЯ. Терапия остео- и ревматоидного артрита.
ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, независимо от приема пищи, по 2 таблетки 1 раз в сутки. Иногда суточная доза может быть увеличена до 1,5–2 г, в 1–2 приема.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, кормление грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату или другим НПВС.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают больным с признаками нарушений функций печени и почек, страдающим желудочно-кишечными заболеваниями, ослабленным и **пожилым**, поскольку у них повышен риск развития желудочно-кишечных язв, кровотечений и перфораций. Указанные расстройства могут возникать без появления первоначальныхстораживающих симптомов. Препарат может вызывать задержку жидкости в организме, что следует учитывать при назначении пациентам с хронической сердечной недостаточностью и артериальной гипертензией. Возможно развитие гипергликемии, гипокалиемии, азотемии и билирубинурии.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Расстройства сна. Повышенная утомляемость. Нервозность. Сонливость. В редких случаях астения, возбуждение, тревожность, депрессия. Парестезии. Тремор. Общая слабость. Ночные кошмары. Головокружения, головная боль. Возможны нарушения зрения, расстройства вкусовых ощущений. Редко гипертензия, стенокардия. Диарея. Боли в животе. Запоры. Метеоризм. Тошнота. Возможно влагалищное кровотечение. Крапивница. Ангионевротический отек.

Форма выпуска – таблетки, покрытые оболочкой и содержащие по 500 или 750 мг **набуметона**.

РЕЛИЕЗЕН (Reliezen), (см. Сибазон).

РЕЛИФ (Relif), (см. Набуметон).

РЕЛИФЕКС (Relifex), (см. Набуметон).

РЕЛИФЕН (Relifen), (см. Набуметон).

РЕМАГЕЛЬ (Remagel). Антацидный препарат (суспензия) с обволакивающим и адсорбирующим эффектом действия. Нейтрализует соляную к-ту, снижает пептическую активность желудочного сока.

ПОКАЗАНИЯ. Дискомфорт или боли в эпигастральной области. Изжога после избыточного употребления *алкоголя, кофе, лекарственных средств* и др. Острый и хронический гастрит с повышенной или нормальной секреторной функцией желудка. Язвенная болезнь желудка или 12-перстной кишки в фазе обострения. Грыжа пищеводного отверстия диафрагмы.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 5–10 мл (1–2 чайных ложки) через 30 мин после еды и вечером перед сном. Максимальная суточная доза 4 чайных ложки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Нет.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Умеренно выраженное закрепляющее действие.

Форма выпуска – флаконы, содержащие 170 мл суспензии.

РЕМАСТАН (Remastan), (см. Темазепам).

РЕМЕНС (Remens®). **Гомеопатическое средство,** регулирующее функции женских половых органов. Противовоспалительный препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Нарушения менструального цикла (*альгоменорея*, вторичная аменорея, меноррагия, метроррагия). Предменструальный, климактерический синдромы. Воспалительные заболевания женской половой сферы (кольпит, цервицит и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и подросткам – внутрь** по 10–20 капель в чистом виде или разведенных в 1 столовой ложке воды – 3 раза в сутки, за 30 мин до или через 1 ч после еды. При острых состояниях принимать каждые 1/2 – 1 ч по 5–7 капель вплоть до улучшения состояния, но не более 8 раз, после чего принимать 3 раза в сутки в обычной дозировке.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Применение в период **беременности и кормления грудью** только под наблюдением врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – во флаконах с капельным дозатором (по 20, 30, 50, 100 мл). В 100 мл капель для приема

внутри – содержится: *Cimicifuga* D 1–5 мл, *Sanguinaria* D 12–10 мл, *Aristolochia* D 6–10 мл, *Sepia* D 12–10 мл, *Lachesis* D 12–10 мл, этиловый спирт 43% по массе.

РЕМЕТАН (Remetan™) (см. Диклофенак). Противовоспалительное, анальгезирующее, жаропонижающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилит. Остеоартроз. Ювенильный хронический артрит. Боли в пояснице и плечевых суставах. Воспаления сухожилий. Бурсит. Растяжения, разрывы. Острая подагра. **Болевой** и воспалительный **синдромы** в ортопедической, стоматологической и “малой” хирургии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** и **пациентам гериатрического возраста** – **внутри** по 75–150 мг в сутки в 2–3 приема; **детям** по 1,3 мг/кг массы тела в сутки в несколько приемов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Пептическая язва желудка.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью следует назначать препарат пациентам страдающим язвенной болезнью желудка, имеющим в анамнезе эксцессы кровавой рвотой, при геморрагическом диатезе, признаках тяжелой печечно-почечной недостаточности.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли в эпигастральной области. Тошнота, рвота с кровью. Мелена. Диарея. Формирование пептической язвы. Головокружение, головная боль. Периферические отеки. Фотосенсибилизация. Полиморфная эритема, синдром Стивенса-Джонса (дерматостоматит Бадера – злокачественная экссудативная эритема), синдром Лайелла (синдром ошпаренной кожи – токсикоаллергический дерматоз), кожные (в некоторых случаях буллезные) высыпания. Изменение уровня сывороточных трансаминаз.

Форма выпуска – **таблетки** в оболочке, растворимой в кишечнике и содержащей по 25 или 50 мг диклофенака натрия.

РЕМИДОН (Remidon), (см. Анальгин; Парацетамол – комбинированные препараты).

РЕМИКАИН (Remicaine), (см. Лидокаина гидрохлорид).

РЕМИФЕНТАНИЛ (Remifentanyl). Синтетический наркотический анагетик ультракороткого действия (период полужизни 10 мин), инактивируемый в организме эстеразами крови.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В анестезиологической практике для обеспечения индукции в наркоз и поддержания внутривенной общей анестезии. В сравнении с альфентанилом (см.), обеспечивает во время общей анестезии в дозе 0,5 мкг/кг/мин большую стабильность гемодинамики.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – ампулы.

РЕМОКСИКАМ (Remoxicam®), (см. Пироксикам). Противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее средство. Препарат угнетает синтез простагландинов.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Остеоартрозы. Анкилозирующий спондилит. Подагра. Внесуставной ревматизм. Травматические и послеоперационные боли. Повреждения мягких тканей и опорно-двигательного аппарата. Невралгия. Миалгия.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** во время или после еды по 10–40 мг/сут на 1 прием.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст до 14 лет.** Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Недостаточность функции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать пациентам с бронхиальной астмой, нарушениями свертываемости крови. Не следует комбинировать препарат с другими *противоревматическими препаратами*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Боли в эпигастриальной области. Формирование пептических изъязвлений в желудочно-кишечном тракте и кровотечения. Аллергические реакции.

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 10 или 20 мг пироксикама.

РЕН – БОРИН (Ren – borin), (см. Сибазон).

РЕННИ (Rennie®). Антацидное средство.

ПОКАЗАНИЯ. Эпизодический желудочный болевой синдром. Дискомфорт, обусловленный повышенной кислотностью желудочного сока. Чувство переполнения или тяжести в желудке. Метеоризм.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** – по 1–2 таблетки (разжевав – держать во рту до полного рассасывания) каждые 2 ч. Максимальная суточная доза – 16 таблеток. При сохранении болей более 1 недели, необходима дополнительная консультация врача!

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Выраженная почечная недостаточность. Гиперкальциемия. Миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Пациенты, страдающие диабетом, должны учитывать, что в 1 таблетке содержится 475 мг сахарозы. Снижает абсорбцию *дигоксина, пероральных препаратов железа, тетрациклинов* (между приемами Ренни и указанных препаратов необходима временная экспозиция в 2 ч). Препарат усиливает экскрецию с мочой *салицилатов*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Изменение консистенции стула. Гипермагниемия. Гиперкальциемия (у пациентов при почечной недостаточности).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 680 мг карбоната кальция и 80 мг карбоната магния.

РЕОПИРИН (Reopyrin), (см. Фенилбутазон – комбинированные препараты).

Препарат назначается только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Острый ревматический перикардит. Острый, подострый и хронический ревматический полиартрит. Ревматизм мягких тканей. Полисерозит. Артрит. Моноартрит. Спондилоартрит. Люмбаишиалгия. Невралгия. Острый и хронический полиневрит. Прозопалгии. Лицевая боль Фотергилла. Ирит, иридоциклит, папиллоретинит. Аднексит, сальпингит, параметрит.

ДОЗИРОВКА. Терапия ревматических заболеваний. Назначают **взрослым – внутрь** 1–2 **драже** 2–3 раза в сутки, **инъекционная форма** (лечение в стационаре) – содержащее 1 **ампулы** вводится глубоко внутриягодично мед-

ленно (в течение 1–2 мин), ежедневно или через день.
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Пороки сердца, нарушения ритма сердца. Хроническая миопатия сердца. Повышенная чувствительность к амидазофену, входящему в состав реопирина. Заболевания печени и почек. Язва желудка и 12-перстной кишки. Склонность к отекам. Заболевания кроветворных органов сопровождающиеся проявлениями анемии, лейкопении и тромбоцитопении.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При несоблюдении правил в/в введения возможно формирование в месте введения стерильного абсцесса. Пролонгированная терапия требует мониторинга картины крови (лейкоцитоз). При склонности пациента к судорожным реакциям препарат не следует назначать парентерально. В **педиатрической практике** препарат назначают только в стационарных условиях.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боль в месте инъекции. Потливость. Оглушенность. Задержка солей и воды в организме. Глюкозурия, гематурия.

Форма выпуска – ампулы 5 мл содержат 750 мг натрия фенилбутазона и 750 мг амидазофена, **драже**, содержащее 125 мг натрия фенилбутазона и 125 мг амидазофена.

РЕОСТРАЛ (Reostrat), (см. Мепробамат).

РЕПАРИЛ – ГЕЛЬ Н (Reparil® – gel N). Местнодействующее противовоспалительное, анальгезирующее, противоэкссудативное, охлаждающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Травмы (ушибы, растяжения и разрыв связок, размоложение, гематома, тендовагинит). **Боль**, связанная с травмами позвоночника. Боли в затылке. Люмбагоишиалгия. Поверхностные воспаления вен, в том числе после инъекций или инфузий. Варикозное расширение вен и др.

ДОЗИРОВКА. Нанести **гель** на пораженное место, равномерно распределяя по всей поверхности (допускается втирание геля) один или несколько раз в день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические кожные реакции.

Форма выпуска – гель. 100 г геля содержат 1 г эсцина и 5 г диэтиламинсалицилата.

РЕПОСИПАН (Reposipan), (см. Сибазон).
РЕСТАМИН (Restamin), (см. Димедрол).
РЕСТАНСИЯ (Restansia), (см. Мепробамат).
РЕСТЕНИЛ (Restenil), (см. Мепробамат).
РЕСТИКОРТ (Resticort), (см. Дексаметазон).
РЕСТИЛ (Restil), (см. Альпразолам).
РЕСТОРИЛ (Restoril), (см. Темазепам).
РЕТОКАИН (Rhaetocaine), (см. Бензокаин).
РЕУМАФЕН (Reumafen), (см. Ибупрофен).
РЕУМОКИН (Reumoquin), (см. Кетопрофен).
РИВАТРИЛ (Rivatriol), (см. Клоназепам).
РИВОТРИЛ (Rivotril), (см. Клоназепам).
РИГЕДАЛ (Rigedal), (см. Нитросорбид).
РИДАЗИН (Ridasin), (см. Тиоридазин).
РИДАЛ (Ridal), (см. Анальгин – комбинированные препараты).
РИНГ N (Ring N). Комбинированный препарат противовоспалительного, аналгетического и жаропонижающего действия. (см. Аспирин – комбинированные препараты).

ПОКАЗАНИЯ. Терапия умеренного и выраженного **болевого синдрома**: головная, зубная боль. Простудные заболевания.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и в юношеском возрасте – внутрь** (короткий курс – без рекомендаций врача), 1 таблетку 3 раза в сутки (максимальная суточная доза 5 таблеток). Длительный курс терапии – только под врачебным контролем: 2 таблетки 3 раза в сутки (максимальная суточная доза не более 10 таблеток).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (последний триместр). Гиперчувствительность к салицилатам или другим составляющим препарата. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Указания на желудочно-кишечные кровотечения в анамнезе. Склонность к кровотечениям.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Длительная терапия препаратом опасна для здоровья. В **раннем детском и подростковом** возрасте назначают только по предписанию врача короткими курсами в случаях, если другие препа-

раты не эффективны. Одновременный прием гепарина увеличивает риск кровотечений. Назначение сочетания барбитуратов, глюкокортикоидов, алкоголя и ряда других средств потенцирует действие препаратов. Снижает эффект действия одновременно назначаемых гипотензивных и диуретических препаратов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Проявляется в зависимости от возраста и особенностей организма. Легкое нарушение координации. Головокружение. Гастралгия. Микрорекровотечения. Диарея. В редких случаях – кровотечения. Аллергические реакции. В отдельных случаях нарушения функции печени.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. (см. Аспирин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 300 мг ацетилсалициловой к-ты; 50 мг кофеина и 25 мг аскорбиновой к-ты. В состав таблеток также входят: силиций-диоксид; стеариновая к-та; микрокристаллическая целлюлоза; глицин; маннитол; сахарин-натрия; сахарин; ароматические вещества и др.

РИСОРДАН (Risordan), (см. Нитросорбид).

РО 5-4023 (Ro 5-4023), (см. Клоназепам).

РО 5-6789 (Ro 5-6789), (см. Нозепам).

РО 7-8408 (Ro 7-8408), (см. Лоразепам).

РОБАМ (Robam), (см. Мепробамат).

РОБАМАТ (Robamate), (см. Мепробамат).

РОВАСА (Rowasa), (см. Месаламин).

РОГИПНОЛ (Rohypnol), (см. Флунитразепам).

РОДИГАЛОТАН (Rhodihalotan), (см. Галотан).

РОКСИКАМ (Roxicam), (см. Пироксикам).

РОКСИЛОКС (Roxilox), (см. Оксикодон гидрохлорид).

РОКСИЦЕТ (Roxicet), (см. Оксикодон гидрохлорид).

РОНАЛ (Rhonal), (см. Аспирин). В таблетках Ронал – аспирин (ацетилсалициловая к-та) заключен в микрокапсулах, высвобождающих активный препарат в тонком кишечнике, что значительно снижает риск поражения слизистой оболочки желудка и верхних отделов кишечного тракта.

ДОЗИРОВКА. Анальгетический и жаропонижающий эффекты у **взрослых** достигают назначением ронала в дозе

от 250 мг до 1 г. Максимальная суточная доза – 4 г. Для обеспечения противовоспалительного действия препарат назначают в дозе 500 мг – 2 г через каждые 4 ч. Максимальная суточная доза – 6 г. Разовая доза у **детей** в возрасте от 10 до 15 лет составляет 250–500 мг, максимальная суточная – 1,5 – 2,5 г.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 500 мг ацетилсалициловой к-ты.

РОНАЛЬГИН (Rhonalgin), (см. Анальгин).

РОНДАР (Rondar), (см. Нозепам).

РОПИВАКАИН (Ropivacaine). Местный анестетик, обратимо тормозящий вход Na^+ внутрь клетки, используемый для проведения местной анестезии в различных областях клинической медицины.

Синонимы: Наропин.

ПОКАЗАНИЯ. Местная, проводниковая анестезия, эпидуральная анестезия при кесаревом сечении и родах. Послеоперационная аналгезия и др.

ДОЗИРОВКА. Используют 0,2%-ный раствор. Для терапии острого радикулопатического болевого синдрома 20–40 мг эпидурально (болюсно). В хирургической практике применяют 0,75%-ный раствор (проводниковая анестезия – 8–200 мг); блокада крупных нервных сплетений (75–300 мг).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Детский возраст** до 12 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью применять в период **беременности и кормления грудью**. Усиливает действие местных анестетиков.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Головная боль. Головокружение. Озноб. Тахи-, брадикардия. Артериальная гипо-, гипертензия. Гипертермия. Парестезии. Задержка мочи. Аллергические реакции.

Форма выпуска – **флаконы** (по 10, 20 мл), содержащие в 1 мл раствора для инъекций 2, 7,5 или 10 мг препарата, стерильные **пластиковые мешки**, содержащие по 100–200 мл раствора.

РОТИЛЕН (см. Трихлорэтилен для наркоза).

РОФЕНИД (Rofenid), (см. Кетопрофен).

РУДОТЕЛЬ (Rudotel), (см. Мезапам).

РУМАФЕН СР (Rumafen SR), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – капсулы ретард, содержащие 100 мг препарата.

С

САЛИГЛЮТИН (Saliglutin), (см. Натрия салицилат).

САЛИТИН (Salitine), (см. Натрия салицилат).

САЛИЦИН (Salicine), (см. Натрия салицилат).

САЛМУС (Salmus). Препарат отвлекающего, противовоспалительного действия.

ПОКАЗАНИЯ. Заболевания периферической нервной системы: невриты, радикулиты, люмбаго и т.д. Ревматоидный артрит в неактивной фазе. Остеоартрозы и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают в виде ванн. К 100 л воды (с $t^{\circ} = 36-38^{\circ}\text{C}$) добавляют 400 г салмуса и перемешивают.

Продолжительность процедуры 10–15 мин. Курс терапии 10–12 процедур (ванн) ежедневно или через день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Бронхиальная астма. Сахарный диабет (тяжелое течение). Туберкулез. Сердечно-сосудистая недостаточность II–III степени, сосудистые кризы. Выраженный атеросклероз сосудов головного мозга сердца и почек. Ишемическая болезнь сердца (фаза обострения). Кожные заболевания (фаза обострения). Новообразования. Ревматоидный артрит (активная фаза) с прогрессирующим течением.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Общая слабость. Тахикардия. Головокружение, головная боль. Учащение дыхания и пульса. Колебания артериального давления (чаще гипертензия). Возможно обострение основного заболевания.

Форма выпуска – густая, липкая масса экстракта мускатного шалфея, темно-коричневого цвета со специфическим запахом. Выпускается в металлических банках по 10 кг.

САЛОРИН (Salorin), (см. Аспирин).

САЛОФАЛК (Salofalk), (см. Месаламин).

САНАПРОКС (Sanaprox), (см. Напроксен). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство.

ДОЗИРОВКА. Назначают **врослым** — **внутрь** по 500–1000 мг в сутки в 2 приема. Максимальная суточная доза — 1750 мг. **Детям** в возрасте от 1 до 5 лет суточная доза 2,5–5 мг/кг массы тела в 1–3 приема. Курс терапии препаратом — 2 недели.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует пунктуально контролировать функции печени и почек, клеточный состав периферической крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические явления (тошнота, рвота). Дискомфорт в эпигастральной области. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Эозинофильная пневмония. Расстройства слуха. Тромбоцитопения, гранулоцитопения, апластическая анемия. Кожная сыпь, крапивница, отек Квинке и другие аллергические проявления.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 250 или 500 мг **напроксена**.

САНВАЛ (Sanval), (см. Золпидем).

САНГЕЗИК (Sangesic), (см. Бупренорфин).

САНДОЛИТЕК (Sandolitec), (см. Пизотифен).

САНДОМИГРАН (Sandomigran), (см. Пизотифен).

САНДОМИГРИН (Sandomigrin), (см. Пизотифен).

САНМИГРАН (Sanmigran), (см. Пизотифен).

САНОМИГРАН (Sanomigran), (см. Пизотифен).

САНСЕРТ (Sansert), (см. Метисергид).

САНТПОЗ (Santpose), (см. Сибазон).

САНФИНАК (Sanfinac) (см. Диклофенак).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь** по 25–50 мг 2–3 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 150 мг.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 25 или 50 мг **диклофенака натрия**.

САРИДОН (Saridon®) (см. Парацетамол — комбинированные препараты). Состав: активные вещества: 1 таблетка содержит 250 мг **парацетамола**, 150 мг **пропифеназона** и 50 мг **кофеина**. Токсичность комбинированной формы существенно ниже отдельно входящих компонентов. Болеутоляющий эффект наступает в течение 30 мин и длится несколько часов.

Форма выпуска — **таблетки**.

САРОМЕТ (Saromet), (см. Сибазон).
САРОТЕКС (Sarotex), (см. Амитриптилин).
САРОТЕН (Saroten), (см. Амитриптилин).
САХОЛ (Sachol), (см. Холин-салицилат).
СВЕДОКАИН (Svedocaine), (см. Бупивакаин гидрохлорид).
СЕВЕНАЛ (Sevenal), (см. Фенобарбитал).
СЕВИКАИН (Sevicaine), (см. Новокаин).
СЕВИНАЛ (Sevinal), (см. Фторфеназин).
СЕВИНОЛ (Sevinol), (см. Фторфеназин).
СЕВИНОН (Sevinon), (см. Фторфеназин).
СЕВОФЛЮРАН (Sevoflurane). Летучая жидкость — фторсодержащее (невзрывоопасное) средство для ингаляционной моно- и комбинированной общей анестезии. В США разрешен к применению в клинике с 1995 г. Воспламеняемость в смеси с $N_2O : O_2 = 70\% : 30\%$ в концентрации — 10%.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Индукция и поддержание эндотрахеальной моно- или комбинированной общей анестезии в различных областях **анестезиологии** при кратких оперативных вмешательствах (возможность повреждения почек).

ДОЗИРОВКА. Разрешен к применению только с использованием специального калиброванного испарителя (для **севофлурана**), расположенного вне круга циркуляции газов. Быстрое нарастание фракционной альвеолярной концентрации обеспечивает быстрое развитие индукции в наркоз (особенно у детей). Препарат крайне нестабилен и при взаимодействии с натронной известью образует нетоксичный метаболит (олефин), в особенности при низкотоковой технике проведения ингаляционной (инсуффляционной) анестезии, когда увеличивается температура в дыхательном контуре. Не рекомендуется устанавливать величину газотока менее 2 л/мин.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Нарушения функции почек. **Беременность.** Гиперчувствительность к препарату. Указания на случаи развития злокачественной гипертермии у родственников при использовании галогенизированных ингаляционных анестетиков.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Выраженное угнетение дыхания (в меньшей степени, чем *фторотан*). Расширение бронхиол. Снижение мышечного тонуса (позволяющее проводить у детей интубацию трахеи без применения мышечных релаксантов). В меньшей по сравнению с *изфлюраном* и *десфлюраном* (см.) степени угнетает функцию миокарда, снижает артериальное давление и общее периферическое сопротивление. Угнетение функции почек.

Форма выпуска – **флаконы** (по 250 мл), содержащие препарат.

СЕДАБАМАТ (Sedabamate), (см. Мепробамат).

СЕДАВИЕР (Sedavier), (см. Мепробамат).

СЕДАЗИЛ (Sedazil), (см. Мепробамат).

СЕДАЛЬГИН [СЕДАЛГИН] (Sedalgin). (см. Аспирин; комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты). Комбинированный препарат, содержащий 200 мг ацетилсалициловой к-ты, 200 мг *фенацетина*, 50 мг *кофеина*, 10 мг *кодеина* и 25 мг *фенобарбитала*.

Форма выпуска – **таблетки**.

СЕДАМАТ (Sedamate), (см. Мепробамат).

СЕДАНЕР (Sedaner), (см. Сибазон).

СЕДАНИЛ (Sedanyl), (см. Мепробамат).

СЕДАНС – ТРАНКУИЛИЗАНТ (Sedans – Tranquilizante), (см. Мепробамат).

СЕДАТИВАЛ (Sedativall), (см. Лоразепам).

СЕДЕКС (Sedex), (см. Флунитразепам).

СЕДЕРСАН (Sedersan), (см. Мепробамат).

СЕДИН (Sedin), (см. Мепробамат).

СЕДИПАМ (Sedipam), (см. Сибазон).

СЕДОКИН (Sedokin), (см. Нозепам).

СЕДОКУИЛ (Sedoquil), (см. Мепробамат).

СЕДОНАЛ (Sedonal), (см. Фенобарбитал).

СЕДОСЕЛЕКТА (Sedoselecta), (см. Мепробамат).

СЕДРАЛ (Sedral), (см. Мепробамат).

СЕДУКСЕН (Seduxen), (см. Сибазон).

СЕКОТАМИН (Secotamine), (см. Эрготамин гидротартрат).

СЕКУРИТ (Securit), (см. Лоразепам).

СЕЛЕН (Sylene), (см. Мепробамат).

СЕНОРМ (Senorm), **таблетки**, содержащие по 0,5, 1,5, и 5 мг, **ампулы** (по 1 мл), содержащие 5 мг/мл, **флаконы**, по 50 мг/мл препарата. (см. Галоперидол).

СЕНСАТИЛ (Sensatil), (см. Мепробамат).

СЕНСИГЕЛЬ (Sensigel®). Специальная **гель** для чистки зубов. Препарат сложного состава (100 г **геля** содержат 0,85 г никометанола фторгидрата (флуоринола) и 5 г калия нитрата). Образует защитный слой на зубной эмали (фтор), снижающий восприимчивость внешних раздражений нервными окончаниями **дентина** (калий). Обладает обезболивающим эффектом.

ПОКАЗАНИЯ. Зубная боль при контакте с горячей, холодной, сладкой или кислой пищей; при чистке зубов.

ДОЗИРОВКА. Наносят препарат мягкой зубной щеткой или пальцем на болезненные участки после чистки зубов.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

Форма выпуска – **гель** в **тубах** (по 50 мл).

СЕНСОРКАИН (Sensorcaine), (см. Бупивакаин гидрохлорид).

СЕНТОНИЛ (Sentonyl), (см. Фентанил).

СЕНТОНИН (Sentonin), (см. Фентанил).

СЕРАКС (Serax), (см. Нозепам).

СЕРАКС “УЭТ” (Serax Wyeth), (см. Нозепам).

СЕРАНАС (Seranas), (см. Галоперидол).

СЕРЕНАК (Serenack), (см. Сибазон).

СЕРЕНАЛ (Serenal), (см. Нозепам).

СЕРЕНАМИН (Serenamyn), (см. Сибазон).

СЕРЕНАМИН “ГАЛУП” (Seremanin “Galup”), (см. Мепробамат).

СЕРЕНАС (Serenas), (см. Галоперидол).

СЕРЕНЕКС (Serenex), (см. Нитразепам).

СЕРЕНЗИН (Serenzin), (см. Сибазон).

СЕРЕНИД – Д (Serenid – D), (см. Нозепам).

СЕРЕНСИН (Serensin), (см. Сибазон).

СЕРЕПАКС (Serepax), (см. Нозепам).

СЕРЕСТА (Seresta), (см. Нозепам).

СЕРИЛ (Seril), (см. Мепробамат).

СЕРПАКС “УЭТ” (Cerpax “Wyeth”), (см. Нозепам).

СЕРТРАЛИН (Sertraline). Антидепрессант, селективный ингибитор обратного захвата серотонина (5-НТ), практически не оказывающий седативного действия и не вызыва-

ющий физической или психической зависимости. Препарат не имеет сродства к адрен-, бензодиазепин-, гистамин-, дофамин-, GABA-, серотонин- и холинергическим рецепторам.

Синоним: Золофт.

ПОКАЗАНИЯ. Депрессия, тревога и другие подобные состояния.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** вне зависимости от приема пищи однократно (50 мг) утром или вечером. Максимальная суточная доза 200 мг, которую при отсутствии эффекта, достигают постепенным увеличением дозы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Беременность, период кормления грудью.**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается одновременное назначение ингибиторов MAO. Следует с осторожностью назначать **беременным** и пациентам, имеющим признаки печеночной недостаточности.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Тремор. Бессонница. Сонливость. Сухость во рту. Диспепсия. Тошнота, рвота. Диарея. Потливость. Сексуальные расстройства (задержка эякуляции).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 50 или 100 мг сертралин гидрохлорида.

СЕТОНИЛ (Setonil), (см. Сибазон).

СЕТРАН (Setran), (см. Мепробамат).

СИБАЗОН (Sibazonum). Транквилизатор (производное бензодиазепина), потенцирующий действие снотворных, наркотических, нейролептических и анагетических препаратов.

Синонимы: Авекс, Агнозепин, Алборал, Ализеум, Амипрол, Анзепам, Анзиолин, Анксиум, Анксол, Ансиолисина, Апаурин, Апозепам, Апо-Диазепам, Аполлонсет, Ассивал, Атарвитон, Атензин, Атилен, Аципам, Бенседин, Биалзепам, Бритазепам, Валео, Валитзан, Валитран, Валиум, Валиум рош, Валоу, Ватран, Велиум, Вивал, Вивол, Викалма, Витазиум, Гихитан, Градуал, Децил, Диазелонг, Диазепабене, Диазепам, Диазепам никомед, Диазепам Ратифарм, Диазепам Тева, Диазепекс,

Диазеретард, Диапам, Диацепан, Дизеп-5, Дикам, Дипам, Дипезона, Диспам, Диэнпакс, Домалиум, Дрениан, Д-Тран, Дуксен, Дуцен, Зепан, Зетран, Зипам, Интеркалм, Каамис, Калмпоуз, Калм-U, Калмоцитено, Калмпакс, Калмпоз, Кам, Каназепам, Киатриум, Клариум, Кондишн, Куиатрил, Куетал, Куивита, Куэтинил, ЛА-3, Левиум, Лемброл, Либеретас, Лоринон, Метамидол, Метапам, Мевал, Моросан, Накслеум, Нео-Калм, Нео-Рилакс, Ноан, Нобрал, Нотенс, Новодипам, Пазалер, Паксат, Паксел, Парантрен, Пацитран, Пацитриан, Пиацин, Плидан, Про-Пам, Псиконор, Релакс, Релаксон, Реланиум, Релапакс, Релиезен, Рен-борин, Репосипан, Сантпоз, Саромет, Седанер, Седипам, Седуксен, Серенак, Серенамин, Серензин, Серенсин, Сетонил, Сириссоберал, Солацил, Сомаседан, Сонакон, Станпам, Стедон, Стесолид, Стесолин, Тенавил, Тенсонил, Тенсопам, Трандал, Транимул, Транкдин, Транкуирит, Тунен, Узин, Улткам, Умбриум, Униседил, Усемпакс АП, Ушамир, Фаустан, Фаустан-5, Форнал, Фреудал, Хемипоз, Хоризон, Церегуларт, Церцин, Э-Палм, Экуимуд, Эридан, Эритал, Эрозепам, Эуфорин-А, и др.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия всех форм неврозов, особенно при выраженном беспокойстве, напряжении, чувстве тревоги. Терапия эпилепсии, алкогольного делирия, для купирования состояния беспокойства в **терапевтической клинике**, для уменьшения спазмов, ригидности скелетных мышц, судорог, контрактур и потенцирования **аналгетической** терапии осуществляемой другими препаратами. **В акушерстве:** при угрожающих абортах и угрожающих преждевременных родах. **В анестезиологии:** средство для премедикации и проведения комбинированной защиты пациента методом атаралгезии, а также в сочетании с методиками местной анестезии.

ДОЗИРОВКА. Строго индивидуальна. **Парентеральная** лекарственная форма препарата: в практике **неврологии** для купирования эпилептического статуса вводят **в/в взрослым** 10–30 мг, **детям** 2–10 мг (см. также таблицу). Повторные инъекции через 1/2 – 1 ч,

затем через 4 ч (суточная доза 80–100 мг). При адекватном эффекте терапии возможен переход на в/м введение препарата через каждые 4–6 ч (**взрослым** 10 мг, **детям** 5 мг) в течение нескольких суток. Состояние выраженного страха или психомоторного возбуждения корректируют **в/м** введением препарата в дозе 10–20 мг или **в/в** до максимальной дозы в 30 мг. Поддерживающая терапия основана на использовании дозы в 10 мг 3–4 раза в сутки. Невротические состояния напряженности и психосоматические заболевания купируют введением препарата **в/м** в дозе 5–10 мг, а при тяжелых проявлениях – проведением **в/в** терапии. В **анестезиологии** используют в качестве средства премедикации (10 мг); в ряде случаев как средство для комбинированного проведения тотальной внутривенной общей анестезии в сочетании с **наркотическими анальгетиками**. Для лечения **делириозных состояний** применяют дозу в 10 мг 3–4 раза в сутки, причем первую дозу при необходимости вводят **в/в**. В **акушерской практике** при эклампсии, препарат назначают по 20 мг **в/в** или 50 мг в 5% растворе Рингера **в/в** капельно. В случаях угрожающего аборта или преждевременных родов вводят вначале **в/в** 10 мг седуксена, в последующем по 10 мг 3 раза в сутки, или **в/м** по 20 мг 3 раза в сутки. Поддерживающая терапия основана на назначении сочетания 5 мг седуксена (1 таблетка) и гестагена, 3 раза в сутки. Для купирования спазмов или ригидности мышц применяют дозу в 10 мг 1–2 раза в день. **Детям** дозу подбирают с учетом массы тела, возраста и общего состояния. У лиц **пожилого возраста** и ослабленных пациентов дозу, как правило, снижают до 1/3 или 2/3 средней дозы, из-за возможного проявления делирия или миорелаксирующего эффекта. **Таблетированная** лекарственная форма: среднесуточная доза для **взрослых** составляет 5–15 мг (1–3 таблетки), для **пожилых** и ослабленных пациентов 2,5–7,5 мг (1/2–2 1/2 таблетки). Дозы для **детей** – см. таблицу. При эндогенном психозе или алкогольном делирии вначале назначают 20–40 мг, затем осуществляют поддерживающую терапию

Средние дозы при пар
практике при пар

Возраст
От 1 до 11 м
от 12 мес до
от 7 до 13 л

дозой 15–20 мг в
образно назнача
препарата прини
чение дня.

Средние дозы
практике (таб

Возраст
от 3 мес до 12 м
от 2 лет до 6 л
от 7 лет до 14 л

ПРОТИВОПО
осторожност
стуге глауко
формы прег
МЕРЫ ПРЕ
одном шпр
ется назна
ми средств
лянтами (у
та), дифер
цикличес
пиноподо
зируемое
ноз). Не
действи
возраст
Не сле
водите
трации
преща

Средние дозы сибазона, используемые в педиатрической практике при парентеральном введении

Возраст	Доза сибазона (мл)
От 1 до 11 мес.	0,3–0,5
от 12 мес до 6 лет	0,5–1,0
от 7 до 13 лет	1–2

дозой 15–20 мг в сутки. Суточную дозу препарата целесообразно назначать на 2–3 приема, причем большую часть препарата принимать вечером, а оставшуюся треть – в течение дня.

Средние дозы сибазона, используемые в педиатрической практике (таблетированная форма).

Возраст	Доза сибазона (мл)
от 3 мес до 12 мес.	1/4 таблетки 1–4 раза в день (1,25–3,75 мг)
от 2 лет до 6 лет	1/2 таблетки 1–3 раза в день
от 7 лет до 14 лет	По 1 таблетке 1–3 раза в день

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность* (1-й триместр). С осторожностью назначают при глаукоме (при остром приступе глаукомы запрещается назначение **инъекционной формы** препарата). Миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Сибазон не вводят в одном шприце с другими препаратами. Не рекомендуется назначать препарат одновременно со снотворными средствами (эффект потенцирования), с антикоагулянтами (уменьшение противосвертывающего эффекта), дифенином (угнетает метаболизм дифенина), трициклическими антидепрессантами (седативный и атропиноподобный эффекты), миорелаксантами (непрогнозируемое угнетение мышечного тонуса вплоть до апноэ). Не рекомендуется употреблять алкоголь на фоне действия препарата. У лиц *пожилого и старческого* возраста сибазон *может вызывать галлюцинации*. *Не следует принимать препарат во время работы водителям и лицам, чья профессия требует концентрации внимания.* При назначении препарата им запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессио-

нальной деятельностью. Прописывая сибазон, следует соблюдать принцип постепенного увеличения дозы до получения лечебного эффекта и постепенного снижения дозы при отмене препарата.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Утомляемость и др.
Форма выпуска — ампулы (по 2 мл), содержащие 10 мг диазепама и 4 мг лидокаина гидрохлорида, таблетки, содержащие 5 мг диазепама.

СИБАЛЬГИН (Cibalgin). Ненаркотический анагетик, комбинированный препарат, содержащий пропифеназон и аллобарбитал.

ПОКАЗАНИЯ. Болевой синдром различного происхождения — головная, зубная боль. Невралгии. Послеоперационные боли. Боли при травмах. Альгоменорея и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** — **внутрь** 1–2 драже 1–2 раза в сутки или по 1 (ректальной) свече 1–3 раза в день; **грудным детям** — по 1/3 свечи 1–2 раза в день; **детям младшего возраста** по 1/2 драже или по 1 свече 1–2 раза в день, **подросткам** — по 1 драже или по 1 свече 1–3 раза в сутки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не превышать рекомендуемые дозировки. Избегать длительного применения препарата. Не назначать при повышенной чувствительности к производным пиразолона.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Жаропонижающий эффект.

Форма выпуска — драже или ректальные свечи (для детей), содержащие по 220 мг пропифеназона и 30 мг аллобарбитала. В ректальной свече для **взрослых** содержится 440 мг пропифеназона и 60 мг аллобарбитала.

СИБЕЛИУМ (Sibelium; Sibelyum), (см. Флунаризин).

СИВИДОЛ (Sividol), (см. Мепробамат).

СИГНОПАМ (Signoram), (см. Темазепам).

СИГОРАН (Sigoran), (см. Нозепам).

СИДЕМСЕД (Sydemsed), (см. Мепробамат).

СИДЕНАР (Sidenar), (см. Лоразепам).

СИКВАЛИН (Siqualine), (см. Фторфеназин).

СИКВАЛОН (Siqualone), (см. Фторфеназин).

СИЛЕДИН (Siledin), (см. Мепробамат).
СИЛЕНПАКС (Silenpax), (см. Нозепам).
СИМЕТИДИН (Simetidin), (см. Циметидин).
СИМОНИЛ (Simonyl), (см. Карбамазепин).
СИМОРОН (Symoron), (см. Метадон).
СИНЕРГАН (Sinergan), (см. Эрготамин гидротартрат).
СИНКАИН (Sincaine), (см. Новокаин).
СИНПОФЕН (Synprofen), (см. Кетопрофен).
СИНТОДРИЛ (Sintodryl), (см. Дроперидол).
СИНТОКАИН (Sintocaine), (см. Новокаин).
СИНТРАДОН (Sintradone), ампулы (по 50 мг/ 1мл, 100 мг/ 2 мл), флаконы (по 100 мг/ 10 мл), капсулы, содержащие 50 мг, свечи — по 100 мг трамадола. (см. Трамадол).

СИНУСАН (Sinusan®). Антисептическое, противовоспалительное, противоотечное, анальгетическое средство.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика гиперхолистеринемии, расстройств памяти, сосредоточения, а также головокружения, повышенная возбудимость, плохое настроение и другие нарушения, обусловленные атеросклерозом сосудов головного мозга и недостаточностью мозгового кровообращения. Мигрень. Люмбоишиалгия. Ревматические боли. **Болевой синдром** при синуситах (фронтит, этмоидит и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают для применения **местно и внутрь**. При насморке, синуситах — кончиком пальца с нанесенным препаратом слегка касаются кожи под носом; при мигрени, люмбоишиалгии, ревматических болях — несколько капель вносят в теплую воду и полученным раствором натирают и массируют болезненные места. Назначают **взрослым — внутрь** при болях в желудке (гастралгии) по 3–5 капель препарата на кусок сахара или в стакан с теплой водой.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Во время лечения рекомендуется избегать чрезмерно напряженной работы и недосыпания, которые могут провоцировать выраженную общую слабость. Хранить в местах, недоступных детям!

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – флаконы (по 10 мл), содержащие частично дементолизированное эфирное масло японской мяты (*Mentha arvensis piperascens*).

СИРДАЛУД (Sirdalud; Tizanidine hydrochloride) – миорелаксант центрального действия, влияющий на скелетную мускулатуру (без воздействия на нервно-мышечную передачу). Купирует острые мышечные спазмы, эффективен в отношении хронической спастичности спинального и церебрального происхождения.

ПОКАЗАНИЯ. **Болезненный** мышечный спазм, обусловленный статическими или функциональными поражениями шейного или поясничного отделов позвоночника. Болезненная спастичность при некоторых неврологических заболеваниях (рассеянный склероз, хроническая миелопатия, дегенеративные заболевания спинного мозга, состояния, обусловленные черепномозговыми травмами или нарушениями мозгового кровообращения).

ДОЗИРОВКА. Болезненный мышечный спазм: назначают **взрослым – внутрь** по 2–4 мг 3 раза в сутки. В тяжелых случаях допустимо применение препарата в дозе 2 или 4 мг дополнительно перед сном. Болезненная спастичность (индивидуальный подбор доз.): начальную суточную дозу, не превышающую 6 мг, следует разделить на 3 приема. Допустимо постепенное увеличение дозы препарата на 2–4 мг с интервалами от 3–4 дней до недели. Оптимальный терапевтический эффект достигается при назначении 12–24 мг, принимаемых пациентом за сутки в 3–4 приема через, равные промежутки времени. Не рекомендуется превышать суточную дозу в 36 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Пациентам – страдающим почечной (клиренс креатинина меньше 25 мл/мин) или печеночной недостаточностью терапию начинают с малой дозы – в 2 мг один раз в сутки, постепенно увеличивая дозировку, ориентируясь на признаки индивидуальной переносимости препарата и результаты терапии. Безопасность применения при **беременности** не установлена. Опыт применения у **детей** недостаточно изучен.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость (возможна бессонница). Снижение внимания. Слабость. Головокружение. Сухость во рту. Тошнота. Желудочно-кишечные расстройства. Умеренная гипотензия. Тератогенный эффект не обнаружен. При приеме малых доз препарата побочные эффекты возникают редко, выражены слабо. С увеличением назначаемых доз, побочные эффекты проявляются в большей степени.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: головокружение, миоз, тошнота, рвота, гипотензия, нарушения дыхания, беспокойство, сонливость, кома. **Лечение:** активированный уголь (25–50 мг per os), форсированный диурез.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 2; 4; 6 мг тизанидина гидрохлорида.

СИРИССОБЕРАЛ (Sirissoberal), (см. Сибазон).

СИФЕНОЛ (Siphenol), (см. Парацетамол).

СКАНДОНЕСТ (Scandonest), (см. Мепивакаина хлоргидрат).

СК – БАМАТ (SK – Bamate), (см. Мепробамат).

СКЕНАН (Skenan) (см. Морфина сульфат). **Наркотический (центральный) анагетик.**

ПОКАЗАНИЯ. Интенсивная хроническая **боль**, выраженный **болевым синдром**, не купируемый другими анагетическими средствами (инкурабельные онкологические пациенты).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь:** глотать, не разжевывая, по 1 капсуле 2 раза в сутки, каждые 12 ч). Дозу индивидуально варьируют в зависимости от интенсивности **болевого синдрома**, получаемого клинического эффекта обезболивания и психосоматического состояния пациента.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 2,5 лет. Дыхательная недостаточность. Резкая абдоминальная боль неясной этиологии. Тяжелая печеночная недостаточность. Травма головного мозга или внутричерепная гипертензия. Эпилептический статус. Острая алкогольная интоксикация, делирий. Запрещается введение препарата на фоне терапии ингибиторами МАО.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат **формирует физическую и психическую зависимость** (в течение от 1 до 2 недель при регулярном приеме).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота и рвота. Запор или диарея. Головная боль. Беспокойство. Раздражительность. Бессонница. Астения. Анорексия. Неровно угнетенное дыхание. Галлюцинации. Делирий. Гипертермия. Мидриаз. Слезотечение. Мышечные подергивания. Тахикардия. Гипертензия. Абдоминальные и мышечные спазмы. Повышение внутричерепного давления. Холестаз. Задержка мочеиспускания. Потеря массы тела. Дегидратация организма.
Форма выпуска – **капсулы**, содержащие по 10, 30, 60 или 100 мг *морфина сульфата*.

СКИП (Skip), (см. Диклофенак).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 25 или 50 мг препарата.

СКИПИДАРНАЯ МАЗЬ (Unguentum Terebinthinae). Препарат отвлекающего, противовоспалительного действия.

ПОКАЗАНИЯ. Миозиты. Невралгия. Ревматический **левой синдром**.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно – местно** для растираний.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Поврежденная поверхность кожи.

Форма выпуска – **мазь**, расфасованная по 50 г, содержащая 20 г масла терпентинного очищенного, 80 г эмульсии консистентной (вода – вазелин); **мазь**, расфасованная по 100 г, содержащая 20 г масла терпентинного очищенного, 10 г камфоры, 40 г жира свиного очищенного, 10 г парафина медицинского, до 100 г вазелина.

СКИПИДАРНЫЙ ЛИНИМЕНТ СЛОЖНЫЙ (Linimentum olei Terebinthinae compositum). Препарат отвлекающего, противовоспалительного действия.

ПОКАЗАНИЯ. Миозиты. Невралгия. Ревматический **левой синдром**.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно – местно** для растираний.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Поврежденная поверхность кожи.

Форма выпуска – **во флаконах** (по 80 мл), содержащих 40 мл масла терпентинного очищенного, 20 мл хлороформа и 40 мл масла беленного или дурманного.

СКОЛАЗИЛ (Scolazil), (см. Мепробамат).
СЛОПРОЛОЛ (Sloprolol), (см. Анаприлин).
СОБИЛ (Sobile), (см. Нозепам).
СОБРИЛ (Sobril), (см. Нозепам).
СОВЕЛ (Sowell), (см. Мепробамат).
СОДАНТОН (Sodanton), (см. Дифенин).
СОЛНАКС (Solanax), (см. Альпразолам).
СОЛАНТИЛ (Solantyl), (см. Дифенин).
СОЛАНТОИН (Solantoin), (см. Дифенин).
СОЛАЦИЛ (Solacyl), (см. Сибазон).
СОЛЕВИОН (Solevione), (см. Мепробамат).
СОЛКАИН (Solcaine), (см. Лидокаина гидрохлорид).
СОЛКОСЕРИЛ (Solcoseryl), аналог *актовегина*. Биогенный

препарат, улучшающий обменные, активизирующий репаративные процессы в организме и способствующий усвоению тканями кислорода.

ПОКАЗАНИЯ. Гангрена. Ожоги. Пролежни. Радиационные и трофические язвы, сопровождающиеся **болевым синдромом**. Хроническая венозная недостаточность и др.

ДОЗИРОВКА. При назначении препарата **взрослым — внутрь**, используют драже в дозе 40–80 мг 3 раза в сутки. Терапию пролежней проводят комбинированно: **в/в** или **в/м** инъекции в сочетании с нанесением препарата местно (мазь или желе). **В/в** или **в/м** по 2–4 мл препарата в сутки и местно **желе** — до формирования грануляций с последующим лечением мазью до появления признаков эпителизации. Курс терапии, в зависимости от характера заболевания — от 4 до 8 нед. Желе назначают при лечении язв и тяжелых ожогов, до появления грануляций, мазь — с момента грануляции и до эпителизации.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: В редких случаях аллергические реакции. При местном применении — чувство жжения, требующее отмены препарата.

Форма выпуска — **ампулы** (по 2 мл), **тубы с мазью и желе** (по 20 г), **флаконы** (по 250 мл) и **драже**, содержащие по 40 мг препарата.

СОЛКОСЕРИЛ ДЕНТАЛ (Solcoseryl® dental adhesive paste). (стоматологическая паста). Препарат, стимулирующий

метаболизм, обладающий антигипоксическим, ранозаживляющим, ангиопротекторным, мембранстабилизирующим и цитопротекторным действием.

ПОКАЗАНИЯ. Воспалительные заболевания слизистой оболочки полости рта, десен и губ, стоматит, гингивит, пародонтит, афты, заеда, простой герпес, пролежни от зубных протезов. **Болевой синдром** после экстракции зуба, снятия зубного камня, при прорезывании зубов.

ДОЗИРОВКА. **Стоматологическую пасту** наносят тонким слоем на поврежденную поверхность, предварительно высушенную тампоном, 3–5 раза в сутки, после еды и перед сном. Пасту оставляют в месте аппликации на 3–5 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

Форма выпуска – паста (по 5 г) в тубах. Содержит в 1 г – 2,125 мг активного ингредиента (стандартизированный депротеинизированный гемодиализат из крови здоровых молочных телят) и 10 мг полидоканола (местный анестетик).

СОЛПАДЕИН (Solpadein), (см. Парацетамола – комбинированные препараты).

СОЛПАФЛЕКС (Solpaflex). Препарат противовоспалительного, анальгетического и жаропонижающего действия, содержащий **ибупрофен** (см.).

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при ревматизме, неосложненных артритах. Люмбоишиалгия. Миалгия. Невралгия. Боль в пояснице. Травматические боли при растяжениях. Головная боль, включая мигрени. Зубная боль. Альгоменорея. Лихорадочные состояния при симптомах простуды и гриппа.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старше 14 лет **внутри** по 1 или 2 капсулы 2 раза в сутки. Не следует назначать более 4 капсул в течение 24 часов. Капсулы запивают водой не разжевывая.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка или 12-перстной кишки. Аллергические реакции при приеме аспирина, ибупрофена или других анальгетических средств.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать **беременным и в период кормления грудью**. Не следует принимать одновременно с другими **НПВС**. С осторожностью назначать пациентам страдающим бронхиальной астмой, имеющим признаки сердечной недостаточности или принимающим **антикоагулянты, гипотензивные средства и диуретики**. При длительном курсе терапии необходим контроль за картиной крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль, головокружение. Звон в ушах. Боль в желудке. Тошнота, расстройства пищеварения. В редких случаях возможны кровотечения в желудочно-кишечном тракте, образование пептических язв. Аллергические реакции (крапивница, кожная сыпь, зуд, бронхолоспазм).

Форма выпуска – капсулы, содержащие по 300 мг **ибупрофена** пролонгированного высвобождения.

СОЛУЦЕТИЛ (Solucetyl), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

СОМАСЕДАН (Somasedan), (см. Сибазон).

СОМБРЕВИН (Sombrevin), (см. Пропанидид).

СОМИТРАН (Somitran), (см. Нитразепам).

СОМНЕВРИН (Somnevrine), (см. Хлорметиазол).

СОМНЕЙРИН (Somneurine), (см. Хлорметиазол).

СОМНЕТОН (Somneton), (см. Триазолам).

СОМНОПЕНТИЛ (Somnorentyl), (см. Этаминал-натрий)

СОМНОС (Somnos), (см. Хлоралгидрат).

СОМНОТАН (Somnotan; Somnothane), (см. Галотан).

СОМНУБЕНЕ (Somnubene), **таблетки**, содержащие 2 мг **флунитразепама** (см. Флунитразепам).

СОМОНАЛ (Somonal), (см. Фенобарбитал).

СОМПОН (Sompon), (см. Омнопон).

СОНАКОН (Sonacon), (см. Сибазон).

СОНАПАКС (Sonapax), (см. Тиоридазин).

СОНГАР (Songar), (см. Триазолам).

СОНДЕКС (Sondex), (см. Дексаметазон).

Форма выпуска – ампулы, содержащие 0,1% раствор **дексаметазона** для инъекций.

СНИМЕН (Sonimen), (см. Хлозепид).

СНИПАМ (Sonipam), (см. Нитразепам).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым внутрь** – по 1 таблетке 1 – 3 раза в сутки. **Детям** с 7 до 15 лет – по 1/4–1/2 таблетки 1–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст** до 6 лет. Гиперчувствительность к препарату. Механический стеноз желудочно-кишечного тракта. Запор. Мегаколон. Тахикардия, аритмии. Артериальная гипертензия. Тяжелая сердечная недостаточность. Ишемическая болезнь сердца. Острый инфаркт миокарда. Тиреотоксикоз. Гипертрофия простаты. Глаукома. Лейкопения. Порфирия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Несовместим с ингибиторами МАО, алкоголем. Потенцирует эффект пероральных антидиабетических средств, антикоагулянтов, глюкокортикоидов (ульцерогенность), сульфаниламидов. Снижает эффекты действия транквилизаторов и гормональных контрацептивов. При пролонгированной терапии необходим контроль за клеточной картиной крови (острый агранулоцитоз, хроническая нейтропения).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту. Запор. Нарушение аккомодации. Тахикардия. Затрудненное мочеиспускание. Лейкопения, агранулоцитоз. Аллергические реакции. Развитие **лекарственной зависимости** (кодеин).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 150 мг амидопирина; 0,5 мг атропина метилбромида; 250 мг; бромизовала, 15 мг кодеина фосфата; 50 мг кофеина; 30 мг папаверина гидрохлорида; 20 мг фенобарбитала и 5 мг эфедрина гидрохлорида.

СПАЗМОВЕРАЛГИН НЕО (Spasmoveralgin® neo). (см. Спазмoverалгин). В отличие от спазмoverалгина – в спазмoverалгине нео отсутствуют бромизовал и кофеин, а амидопирин заменен на антипиретик-аналгетик – пропифеназон.

Форма выпуска – комбинированные **таблетки**, содержащие 150 мг пропифеназона, 20 мг фенобарбитала, 30 мг папаверина хлорида, 15 мг кодеина дигидрофосфата, 5 мг эфедрина хлорида и 0,5 мг атропина метобромида.

СПАЗМОМЕН®40 (Spasmomen®40, Otilonium bromid). Миотропный спазмолитик, избирательно воздействующий на

гладкую мускулатуру. Не обладает атропиноподобным действием.

ПОКАЗАНИЯ. Спастические состояния и функциональные дискинезии органов ЖКТ (в том числе при гастритах, дуоденитах, синдроме раздраженной тонкой кишки, эзофагитах, энтеритах). Подготовка пациентов к проведению эндоскопических исследований.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** по 1–2 **драже** 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать пациентам с глаукомой.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. В терапевтических дозах не вызывает побочных эффектов действия.

Форма выпуска – **драже**, содержащие по 40 мг отилония бромида.

СПАЗМО-СИБАЛЬГИН (Spasmo-cibalgin®), в отличие от спазмо-сибальгина композитума (см.), не содержит в своем составе кодеина фосфата, поэтому обладает менее выраженным анальгетическим эффектом.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – по 1 **драже** или **свече** 2–3 раза в сутки; **детям** грудного возраста – по 1/3–1/2 **свечи** 1–2 раза в день, младшего возраста – по 1 **свече** 1–2 раза в сутки, **детям** школьного возраста по 1 **драже** или 1 **свече** 1–3 раза в сутки.

ПОКАЗАНИЯ и ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. (см. Спазмо-сибальгин композитум).

Форма выпуска – **драже**, содержащие 220 мг пропифеназона, 30 мг аллобарбитала и 20 мг гексагидроадифенина гидрохлорида; **свечи для взрослых** – по 440 мг пропифеназона, 60 мг аллобарбитала и 40 мг гексагидроадифенина гидрохлорида; **свечи для детей** – по 220 мг пропифеназона, 30 мг аллобарбитала и 10 мг гексагидроадифенина гидрохлорида.

СПАЗМО-СИБАЛЬГИН КОМПОЗИТУМ® (Spasmo-cibalgin compositum®); сложный, комбинированный спазмо-анальгетический препарат с седативным, жаропонижающим и противовоспалительным действием.

ПОКАЗАНИЯ. Спазмы и боли в области печени (при желчекаменной болезни, холецистите, холангите), желудочно-кишечного тракта (язвенная болезнь, колит) и мочеполовой системы (почечно-каменная болезнь, пиелостит, цистит). Мигрень. Альгоменорея. Посттравматические, послеоперационные боли. Проведение **аналгезии в гинекологической, акушерской и стоматологической практике.**

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** по 1 драже или 1 ректальной свече 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к пиразолону. **Детский** возраст.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется превышать указанную дозировку и избегать длительного применения препарата. **Запрещается принимать во время работы водителям транспорта и лицам, чья профессия требует концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость.

Форма выпуска – драже, содержащие 220 мг пропифеназона, 30 мг аллобарбитала и 25 мг гексагидроадифенина гидрохлорида и 20 мг кодеина фосфата; свечи для взрослых – по 500 мг пропифеназона, 60 мг аллобарбитала и 50 мг гексагидроадифенина гидрохлорида и 40 мг кодеина фосфата.

СПАЗОЛЬЗИН (Spazolsin), (см. Анальгин).

СПАНТРАН (Spantran), (см. Мепробамат).

СПАСКУПРЕЛЬ (Spascuprel®). **Гомеопатическое средство** спазмолитического, анагетического, седативного и противосудорожного действия.

ПОКАЗАНИЯ. Спастический **болевой синдром** (спазмы гладких и поперечнополосатых мышц). Болезненное мышечное напряжение. Холецистит, колика желчного пузыря, спастические боли при язве желудка и 12-перстной кишки. Спастический колит. Почечная колика. Альгоменорея. Тянущие боли в области мочевого пузыря. Спастический бронхит. Спазмы гортани (ложный круп, коклюш). Зубные боли у младенцев. Пупочная колика. Спазмы сосудов. Мигрень.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **сублингвально** по 1 таблетке 3 раза в сутки. При коликах желчного пузыря – в сочетании с Хепелем; почечных коликах – с Ренелем; бронхиальной астме – с Энгистолом и Галиум – Хелем.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие *Colocynthis D4*, *Ammonium bromatum D4*, *Atropinum sulfuricum D6*, *Veratrum D6*, *Magnesium phosphoricum D6*, *Gelsemium D6* по 30 мг, *Passiflora incarnata D2*, *Agaricus D4*, *Chamomilla D3*, *Cuprum sulfuricum D6* по 15 мг, *Aconitum D6* 60 мг.

СПАСТИН (Spastin), (см. Баклофен).

СПИГЕЛОН (Spigelon®). **Гомеопатическое средство** с анальгетическими, седативными и антидепрессивными свойствами. Не влияет на скорость реакций, например у водителей автотранспорта.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** различного генеза (головная боль, головная боль напряжения [ГБН]. Мигрени. Невралгии затылочного и тройничного нервов).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **сублингвально** по 1 таблетке 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не выявлены.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие: *Acidum silicicum D 12*, *Belladonna D 3*, *Bryonia D 3*, *Gelsemium D 3*, *Melilotus officinalis D 3*, *Natrium carbonicum D 3* по 30 мг, *Spigelia D 3*, *Thuja D 12* по 60 мг.

СПИРТ МУРАВЬИНЫЙ (Spiritus formicicus; Spiritus Acidi formici). Местнораздражающее, отвлекающее средство.

ПОКАЗАНИЯ. Миалгия. Невралгия и другие состояния.

ДОЗИРОВКА. Наружное средство для растираний.

Форма выпуска – **флаконы** (по 50 мл). [1 л раствора на 70% этиловом спирте содержит 14 г муравьиной к-ты].

СПИРТ ЭТИЛОВЫЙ (Spiritus aethylicus). Препарат, фармакопейно относящийся к **наркотическим веществам** жирного ряда, рассматриваемый в качестве одного из старых неингаляционных анестетиков и имеющий широкое применение в различных областях клинической медицины.

Синоним: Винный спирт. Этанол.

ПОКАЗАНИЯ. В клинической практике чрезвычайно широко. Используют для приготовления настоек, экстрактов и других лекарств, применяемых в качестве наружного антисептического, раздражающего средства для обтираний, компрессов и др. Благодаря существенной энергоемкости препарата его вводят в состав специальных питательных смесей для проведения зондового питания. В **анестезиологии этиловый спирт (этанол)**, разведенный физиологическим раствором или 5%-ной глюкозой (до концентрации 20–33% раствора этанола) используют в качестве **в/в** средства при проведении тотальной комбинированной внутривенной общей анестезии (ТВА) при различных (абдоминальных, торакальных, ангио- и кардио-) хирургических вмешательствах. Общая анестезия развивается при содержании в крови $1,2 \pm 0,018$ г/л этанола. Для проведения общей анестезии, использует метод **в/в** капельного введения препарата (метод тотальной внутривенной общей анестезии ТВА). I уровень общей анестезии обеспечивается при создании в крови этанола в концентрации $2,25 \pm 0,046$ г/л (темп введения 20%-ного раствора 40–60 капель в мин). Средний расход препарата на операцию длительностью 2–3 ч (в пересчете на чистый этанол) составляет от 2 до 3 г/кг массы тела. При комбинированной общей анестезии (**этанол + фентанил; этанол + морфин** и др.) на фоне тотальной миоплегии расход этанола соответственно уменьшается и составляет при той же длительности вмешательства менее 2 г/кг массы тела. Восстановление сознания в раннем и ближайшем послеоперационном периодах, в отличие от применения других средств (при ингаляционной или неингаляционной анестезии), не бывает полным. Этаноловому наркозу свойственен достаточно выраженный посленаркозный сон, продолжительностью от 4 до 10 ч, близкий по характеристикам к физиологическому сну, в связи с чем метод особенно предпочтителен в ситуациях, не требующих полного пробуждения пациента или при необходимости проведения в послеоперационном периоде продленной ИВЛ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат при постоянном употреблении в быту (в зависимости от индивидуальных особенностей организма и генетической предрасположенности) вызывает **привыкание, развитие психической и физической зависимости – алкоголизм.** Существенно изменяет фармакологическое действие, (динамику и кинетику), не только **психотропных, снотворных, седативных и анальгетических** препаратов, но и большого числа других лекарственных средств из различных фармакологических классов соединений (**антибиотики, противовоспалительные средства и др.**). При введении в организм больших доз этанола, развивающиеся нарушения основных жизненных функций организма, как правило, требуют проведения интенсивной терапии, вплоть до реанимационных мероприятий.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы, нарастающие по мере увеличения содержания этанола в крови, проявляются в зависимости от индивидуальной переносимости. Тошнота, рвота. Угнетение сознания (при отсутствии сознания и одновременной рвоте возможны: регургитация → остановка дыхания → смерть). Бледность, цианоз кожных покровов. Полное отсутствие глазных и других рефлексов, полное расслабление произвольных мышц и сфинктеров. Артериальная гипотензия. Нарушения ритма и остановка сердца. **Лечение:** Основные приемы (см. приложение Д).

СПОНДИФЕН (Spondifen), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

СТ 1341 (ST 1341), (см. Альтезин).

СТАДОЛ® (Stadol®), (см. Буторфанол-тартрат). Синтетический препарат для внутримышечного и внутривенного введения.

ДОЗИРОВКА. Исходная схема купирования **болевого синдрома** у пациентов **зрелого возраста** основана на введении препарата в средних дозах – **в/в 1 мг или в/м 2 мг** однократно или, при необходимости, повторно, соответственно по 0,5 – 1 мг или 1–2 мг каждые 3–4 ч. В зависимости от интенсивности **болевого синдрома** эффективные дозы составляют от 1 до 4 мг, с интервалами 3–4 ч. **Гериатрическим больным** назначают дозы, снижен-

ные в 2 раза, на фоне увеличения промежутка времени между повторными инъекциями. Роженицам назначают дозы в 1–2 мг (в/в или в/м) – однократно, с возможным повторением дозы через 4 ч.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Длительное употребление препарата приводит к формированию **синдрома отмены** (легкой степени). Имеются сведения об избыточном применении препарата пациентами, страдающими ХБ, при использовании инфузоматов, перфузоров, для осуществления пролонгированной в/в или эпидуральной аналгезии. **Не следует принимать во время работы водителям транспорта и лицам, чья профессия требует концентрации внимания.**

Форма выпуска – флаконы: (по 2 мл) – 2 мг/мл; (по 1 мл) – 1 мг/мл; (по 1 мл) – 2 мг/мл; (по 10 мл) – 2 мг/мл – многодозовый **флакон**.

СТАДОЛ® НС® (Stadol® NS®) (NS® – nasal spray – лекарственная форма препарата для интраназального введения) (см. Буторфанол-тарtrat).

ДОЗИРОВКА. Терапию интраназальной формой препарата начинают с применения минимальной дозы в 1 мг (соответствует введению 1 дозы аэрозоля в ноздрю). При недостаточности обезболивающего эффекта, повторную дозу препарата (1 мг) следует ввести интраназально не ранее чем через 60–90 мин, т.к. повторное введение препарата в этот промежуток времени приведет к передозировке и проявлению побочных эффектов. Указанную схему введения препарата во избежание передозировки, можно повторять с интервалами в 3–4 ч. При сильном **болевым синдроме** начальная доза может быть увеличена до 2 мг (по одной дозе аэрозоля в каждую ноздрю), однако, при этом, пациенту следует предусмотреть возможность головокружения или жать, при появлении признаков голокружения или сонливости. В этом случае не следует вводить дополнительно препарат в течение 3–4 ч. Лицам **пожилого и старческого возраста** препарат рекомендуют вводить в дозе 1 мг, при этом повторная доза (1 мг) может быть введена только через 90–120 мин.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует вводить повторные дозы Стадола НС у пожилых людей и лиц старческого возраста рутинно – через определенные фиксированные интервалы времени, а следует ориентироваться на самочувствие пациента и его реакции. Интервалы введения повторных доз – не более 6 часов. У ряда больных отмечено легкое пристрастие к препарату, проявляющееся в избыточном его применении. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия, связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Основные побочные эффекты возникают, как правило, при передозировке препарата и могут проявляться сонливостью, головокружением или тошнотой. Чувство “заложенности носа” может развиваться при чрезмерном (избыточном) применении препарата или длительном курсе лечения.

Форма выпуска – специальный флакон (по 2,5 мл), содержащий (10 мг/мл) препарата и дозирующее устройство для аэрозольного введения. Рассчитан на введение 14–15 доз (в среднем), если не требуется повторного заполнения системы распыления.

СТАЗЕПИН (Stazepin), (см. Карбамазепин).

СТАНПАМ (Stanpam), (см. Сибазон).

СТАУРОДОРМ (Staurodorm), (см. Флуразепам).

СТЕДОН (Stedon), (см. Сибазон).

СТЕКЛОВИДНОЕ ТЕЛО (Corpus vitreum). Биостимулирующий препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Препарат для размягчения и рассасывания рубцовой ткани (ожоговые, послеоперационные, келлоидные и другого происхождения обширные рубцы и контрактуры суставов). Для стимуляции процессов образования костной мозоли, уменьшения **болевого синдрома** при радикулитах, невралгии и фантомных болях.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – п/к по 2 мл – 1 раз в сутки. Курс терапии при невралгии 8–10 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Инфекционные и острые воспалительные заболевания и процессы. Кахексия. Нефрит. Нефросклероз. Цирроз печени. Застойная сердечная недостаточность. Злокачественные опухоли.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не выявлено.

Форма выпуска – ампулы (по 2 мл), содержащие препарат из стекловидного тела глаза скота.

СТЕНСОЛО (Stensolo), (см. Мепробамат).

СТЕРАЛОЛ (Steralol), (см. Дексаметазон).

СТЕРАН (Sterane), (см. Преднизолон).

СТЕРИКАИН (Stericaine), (см. Лидокаина гидрохлорид).

СТЕРОЛОН (Sterolone), (см. Преднизолон).

СТЕСОЛИД (Stesolid), (см. Сибазон).

СТЕСОЛИН (Stesoline), (см. Сибазон).

СТОБЕТИН (Stobetin), (см. Анаприлин).

СТОРИЛАТ™ (Storilat™), (см. Карбамазепин). Противосудорожный, антидепрессивный, аналгетический препарат.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** с пищей.

При лечении эпилепсии дозу подбирают индивидуально.

Для купирования **болевого синдрома** при невралгии тройничного нерва начальная доза составляет 100 мг 2 раза в сутки. Затем каждые 12 ч дозу увеличивают на 100 мг, до максимальной дозы – 1200 мг в сутки. Среднесуточная поддерживающая доза 400–800 мг за 2 приема. При купировании **болевого синдрома** в дальнейшем используют минимальные дозы препарата, затем прекращают фармакотерапию (до следующего приступа невралгии).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Нарушения атрио-вентрикулярной проводимости сердца (при отсутствии водителя ритма).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при заболеваниях сердца, печени, почек и заболеваниях крови (в том числе в анамнезе). При проведении курса терапии необходим перманентный контроль картины крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту. Тошнота, рвота. Диарея. Головокружение, общая вялость. Диплопия. Дискразия (изменение состава) крови. Отеки, гипонатриемия. Кожные реакции – генерализованная эритематозная сыпь.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 200 мг карбамазепина.

СТРАТИУМ (Stratium), (см. Мезапам).

СТРЕСС (Stress), (см. Мепробамат).

СТРЕССО (Stresso), (см. Мепробамат).

СТУГЕРОН (Stugeron), (см. Циннаризин).

СТУТГЕРОН (Stutgeron), (см. Циннаризин).

СУБЛИМАЗ (Sublimaz), (см. Фентанил).

СУЛИНДАК (Sulindac). Относится к группе производных индол/инден уксусной кислоты, **ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство.

Синоним: Клинорил.

ПОКАЗАНИЯ. Артриты. Остеоартрит. Спондилиты. Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилоартрит. Острый подагрический артрит. Заболевания околосуставных мягких тканей. Болевой синдром в нижней части спины.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 200 мг 1–2 раза в сутки. Принимать во время еды или запивая жидкостью. Обычная суточная доза 400 мг. При подагре назначают недельный курс терапии, при ювенильном ревматоидном артрите **детям** от 2 лет и старше назначают в начальной дозе 4,5 мг/кг/сут, в 2 приема; ее можно увеличивать до 6 мг/кг/сут, в 2 приема.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.**

Гиперчувствительность к препарату, ацетилсалициловой к-те и другим НПВС. Желудочно-кишечные кровотечения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При одновременном назначении ацетилсалициловой к-ты частота проявлений побочных эффектов со стороны желудочно-кишечного тракта увеличивается. Препарат (в отличие от других представителей НПВС) не уменьшает активности некоторых гипотензивных препаратов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Диарея. Боли в животе. Нервозность, шум в ушах. Головокружение, головная боль. Кожная сыпь, зуд.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 200 мг препарата.

СУМАТРИПТАН (Sumatriptan succinate). Специфический селективный агонист 5-HT₁ серотониновых рецепторов;

средство для лечения мигрени.

Синонимы: Имигран, Менатриптан.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия мигрени. Не допускается прием

препарата для профилактики приступов мигрени.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** 100 мг,

проглатывать **таблетку** целиком, запивая водой. При по-

вторном возникновении приступа допустим дополнитель-

ный прием препарата в любое время в течение последу-

ющих 24 ч, в суммарной дозе не более 300 мг в сутки. **П/к**

инъекции (в дозе 6 мг) осуществляют с помощью шпри-

ца – аутоинжектора однократно. При повторном возник-

новении приступа допустима повторная инъекция, не ра-

нее чем через час после введения предыдущей дозы. Ма-

ксимальная суточная **парентеральная** доза – не более

12 мг. **Интраназально** (по одной дозе) 10 или 20 мг. При

необходимости возможно повторное введение аэрозоль-

ной формы препарата (спрея), но не ранее чем через

2 часа после первого введения. Максимальная суточная

доза вводимой аэрозольной формы препарата не более

2 назальных впрыскиваний доз по 20 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст.** **Период**

кормления грудью. Ишемическая болезнь сердца. Сте-

нокардия (в том числе Принцметала). Указания на ин-

фаркт миокарда в прошлом. Неконтролируемая артери-

альная гипертензия. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назна-

чают при **беременности**. Препарат назначают только

при установленном диагнозе мигрени. Если отсутствует

позитивный эффект от введения первой дозы, следует

тщательно уточнить диагноз. Запрещаются: **в/в** введение

препарата, превышение назначаемых доз, одновремен-

ный прием **ингибиторов МАО** (и в период до 2 недель по-

сле их отмены), **эрготамина** и его производных. При при-

еме суматриптана возможны ощущения сжатия грудной

клетки, имитирующие стенокардию. Соблюдать осторож-

ность при назначении **беременным** и в **период кормле-**

ния грудью, пациентам с признаками нарушений функ-

ции печени, эпилепсией, а также **лицам в возрасте** стар-

ше 65 лет.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При введении препарата п/к – непродолжительная боль в месте инъекции. Головокружение, приливы. Чувство усталости, слабость. Сонливость. Судорожные припадки. Артериальная гипотензия. Тахикардия или брадикардия. Тошнота, рвота. Крапивница, сыпь. Зуд, эритема. В редких случаях аллергические реакции (чаще у лиц с гиперчувствительностью к сульфаниламидам).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 50 или 100 мг суматриптана сукцината, **ампулы** (по 0,5 мл) – 6 мг, (по 1,0 мл) – 12 мг препарата, **флаконы** с дозирующим устройством для **назального применения** (спрей) – 1 доза назального спрея содержит 10–20 мг препарата.

СУПЕРКОРТ (Supercort), (см. Триамцинолон).

СУПЕРПРЕНДОЛ (Superprendol), (см. Дексаметазон).

СУПЕРСАН (Supersun), (см. Ципрогептадин).

СУПЕРТЕНДИН 2000 Н (Supertendine 2000 Н), (см. Дексаметазон). **Форма выпуска** – **ампулы** (по 2 мл).

СУПРАМЕТ (Supramet), (см. Циметидин).

СУПРАМЕТИЛ (Supramethil, Supramethyl), (см. Метилпреднизолон).

СУРГАМ (Surgam®). Производное тиапрофеновой кислоты. **Ненаркотический анагетик** периферического действия, нестероидное противовоспалительное средство. Мощное противовоспалительное, анагетическое, жаропонижающее средство (активнее *аспирина*, *ибупрофена* или *индометацина*, имеющее меньше побочных эффектов), селективно ингибирующее синтез простагландинов. Желудочно-кишечная переносимость сургама сравнима с таковой для *ибупрофена*, являющегося одним из наиболее переносимых современных средств – представителей группы **НПВС**.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит, анкилозирующий спондилит, остеоартроз. Заболевания и повреждения околосуставных мягких тканей (капсулит, бурсит, эпикондилит, фиброзит и др.). Боли позвоночника, послеоперационный **болевого синдром**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **таблетки** – **детям** старше 3 лет – 10 мг/кг/сутки в 2–3 приема; **взрослым** – **внутрь** –

по 300 мг 2 раза в сутки во время еды. **Суппозитории** – **детям** по 1 ректальной **свече** (150 мг) 2–3 раза в сутки; **взрослым** по 1 ректальной **свече** (300 мг) – 2 раза в сутки: утром и вечером или однократно на ночь. Курс лечения от 3 до 5 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Бронхиальная астма (провоцируемая средствами, угнетающими синтез простагландинов). Выраженные нарушения функций печени и/или почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боль в эпигастрии. Тошнота, рвота. Диарея. Головокружение. Гипотензия. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта, желудочно-кишечные кровотечения. Приступы бронхиальной астмы. Шум в ушах. Задержка в организме натрия и воды. Тромбоцитопения. Фотосенсибилизация. Кожный зуд, сыпь.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать женщинам в **период беременности и кормления грудью**. При длительной терапии препаратом следует контролировать показатель протромбинового времени. При назначении сургама в случаях инфекционных заболеваний или вмешательств с высоким риском развития в последующем инфекций, следует иметь ввиду возможное угнетение природных защитных механизмов организма.

Форма выпуска – **таблетки и суппозитории для взрослых**, содержащие 200 или 300 мг тиапрофеновой к-ты, ректальные **свечи для детей** – 150 мг тиапрофеновой к-ты.

СУСТАБУККАЛ (Sustabuccal), (см. Нитроглицерин – лекарственные формы нитроглицерина пролонгированного действия).

ПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ – см. Нитроглицерин – лекарственные формы пролонгированного действия.

ДОЗИРОВКА. Защечные (буккальные) таблетки помещают, не проглатывая, за щекой и держат до полного рассасывания.

сывания. Дозу подбирают индивидуально (в среднем — по 2 мг 3 раза в сутки). Эффект развивается через 3–5 мин и длится 3–6 ч.

Форма выпуска — **буккальные таблетки**, содержащие по 2 или 5 мг нитроглицерина.

СУСТАК (Sustac), (см. Нитроглицерин — лекарственные формы нитроглицерина пролонгированного (продленного) действия, микрокапсулированный). Сердечно-сосудистое антиангинальное средство с выраженным коронаролитическим действием. Таблетки содержащие нитроглицерин в виде микрокапсул двух видов: одни, быстро распадаясь, обеспечивают наступление коронаролитического эффекта через 10 мин, другие, распадаясь постепенно, действуют в течение нескольких часов.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов стенокардии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь** в индивидуально подобранной дозе (глотать, не разжевывая и не разламывая, запивая небольшим количеством жидкости). Максимальная суточная доза 20–80 мг, которую делят на 3–4 приема.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ — см. Нитроглицерин.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В больших дозах Сустак расслабляет мускулатуру желчных путей и бронхов и оказывает гипотензивный эффект.

Форма выпуска — **таблетки** с пролонгированным действием, содержащие 2,6 мг нитроглицерина (**сустак-мите**) или 6,4 мг нитроглицерина (**сустак-форте**).

СУСТАК-МИТЕ (Sustac-mite), (см. Сустак).

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов стенокардии (с умеренным болевым синдромом).

Форма выпуска — **таблетки** пролонгированного действия, содержащие 2,6 мг нитроглицерина

СУСТАК-ФОРТЕ (Sustac-forte), (см. Сустак).

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов стенокардии (с выраженным **болевым синдромом**).

Форма выпуска — **таблетки** пролонгированного действия, содержащие 6,4 мг нитроглицерина.

СУСТОНИТ (Sustonit), (см. Нитроглицерин — лекарственная форма нитроглицерина пролонгированного (продленно-

го) действия, микрокапсулированная). По действию близок к Сустаку, однако менее активен, в связи с чем назначают чаще (в 1,5 раза).

Форма выпуска — таблетки пролонгированного действия, содержащие по 2,6, 5,6 или 15 мг нитроглицерина.

СУФЕНТА® (Sufenta®), (см. Суфентанил).

СУФЕНТАНИЛ (Sufentanil, Suphentanyl). Синтетический наркотический анальгетик. Представитель группы опиоидных (наркотических) анальгетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анальгетическая активность в 5–7 раз выше, чем у фентанила и более чем в 1000 — нежели у морфина. Активность последнего принята за 1. Эквивалентные дозы суфентанила составляют $1/5$ — $1/7$ доз фентанила в расчете на мкг/кг массы тела.

Синоним: Суфента.

Препарат используют только в клинических условиях под врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В анестезиологической практике для проведения премедикации, комбинированной индукции в наркоз и поддержания общей анестезии в различных областях хирургии, в акушерстве при операции кесарева сечения и др., а также для проведения обезболивания в послеоперационном периоде.

ДОЗИРОВКА. Индивидуальная, с учетом массы тела, физического статуса, объема планируемого вмешательства и/или характера обезболивания. У лиц **пожилого** и **старческого возраста** и ослабленных пациентов дозу соответственно снижают. Применяют **в/в взрослым** в дозе до 8 мкг/кг, что обеспечивает аналгезию, а в дозе 18 мкг/кг — глубокую анестезию, без комбинирования с другими средствами общей анестезии (центральная аналгезия). **Эпидурально** оказывает анальгетический эффект через 5–10 мин и в течение до 6 ч. Имеются единичные сообщения о назначении препарата **детям** до 2 лет. При выполнении кардиохирургических вмешательств у **детей** до 12 лет используют дозу 10–25 мкг/кг массы тела в сочетании с инсуффляцией 100% кислорода.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к фентанилу или его дериватам. Бронхиальная астма, склонность к бронхиолоспазму. Как и другие опиаты (см.), препарат нельзя вводить **эпидурально** в случаях геморрагического шока, септицемии, наличия локального инфекционного процесса в месте пункции или предполагаемой установки эпидурального катетера, при явлениях расстройств морфологии крови, одновременном проведении антикоагулянтной терапии или других состояний, не позволяющих выполнить процедуру введения препарата эпидурально.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Допустимо использование препарата только в условиях, позволяющих проведение адекватного ВИБЛ или ИВЛ, введения антагонистов и мониторинга основных жизненных показателей. При одновременном применении с N_2O высокие дозы суфентанила усиливают кардиодепрессивный эффект N_2O . Большие дозы панкурониума на фоне анестезии (суфентанил — кислород) увеличивают ЧСС. С осторожностью использовать у пациентов с заболеваниями легких. Барбитураты, транквилизаторы, опиоиды, общие анестетики и депрессанты ЦНС в комбинации с препаратом проявляют аддитивный эффект (используемые дозы необходимо снижать). Суфентанил, как и другие наркотические средства в сочетании с β -блокаторами, вызывает выраженную брадикардию и/или гипотензию. С осторожностью вводить **беременным** (при родовспоможении применяют метод **эпидурального** введения препарата, в **период кормления грудью** (фентанил и его аналоги экскретируются через молоко), пациентам с дисфункцией печени и почек. Суфентанил способен формировать выраженную **физическую и психическую** зависимость.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Бронхиолоспазм. Угнетение дыхания, апноэ. Головная боль. Тошнота, рвота. Озноб. Гипотензия, реже гипертензия. Брадикардия, реже тахикардия. Ригидность грудной клетки. В редких случаях кожный зуд. При введении препарата **эпидурально** возможно недержание мочи.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы и лечение: — см. Морфин или другие наркотические анальгетики. (Приложение Е).

Форма выпуска — а
рата содержится ра
лентный 50 мкг суф
СЮРПЛИКС (Surplix)

Т

ТАВОР (Tavor), (см. Л
ТАГАМЕТ (Tagamet)
ТАЗЕПАМ (Tazepam)

дiazеинового ря
ПРОТИВОПОКАЗ

ления грудью.

МЕРЫ ПРЕДОС

одновременно с

рует действие

препаратов.

Форма выпуска

ТАЙЛЕНОЛ, ТАЙ

ТАЙЛЕНОЛ детс

тамол).

ТАЛАМОНАЛ (Т

щий из смес

нии 1:1, обл

ским свойства

Синоним: И

ПОКАЗАНИ

для купиро

фаркт мио

ческой — п

обеспечен

тивных в

тодом ней

зии или в

Форма в

содержи

ТАЛВИН, Т

ТАМАТ (Та

Форма выпуска – ампулы (по 1 или 5 мл). В 1 мл препарата содержится раствор суфентанила цитрата, эквивалентный 50 мкг суфентанила основания.

СЮРПЛИКС (Surplix), (см. Имипрамин).

Т

ТАВОР (Tavor), (см. Лоразепам).

ТАГАМЕТ (Tagamet), (см. Циметидин).

ТАЗЕПАМ (Tazepam), (см. Нозепам). Транквилизатор бензодиазепинового ряда.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью.*

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует назначать одновременно с ингибиторами МАО. Препарат потенцирует действие алкоголя, снотворных и анальгетических препаратов.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 мг препарата.

ТАЙЛЕНОЛ, ТАЙЛЕНОЛ 500 (Thylenol), (см. Парацетамол).

ТАЙЛЕНОЛ детский, жевательные таблетки, (см. Парацетамол).

ТАЛАМОНАЛ (Thalamonal). Официнальный раствор, состоящий из смеси фентанила и дроперидола в соотношении 1:1, обладающий анальгетическим и нейролептическими свойствами. (см. Дроперидол, Фентанил).

Синоним: Инновар.

ПОКАЗАНИЯ. В *общеклинической практике* применяют для купирования выраженного *болевого синдрома* (инфаркт миокарда, *болевые синдромы*) в *анестезиологической* – проведение премедикации, индукции в наркоз, обеспечение необходимых условий выполнения оперативных вмешательств в различных областях хирургии методом нейролептаналгезии (общая анестезия), атаралгезии или в сочетании с методами местной анестезии.

Форма выпуска – флаконы (по 10 мл). В 1 мл раствора содержится 2,5 мг дроперидола и 0,005 мг фентанила.

ТАЛВИН, ТАЛЬВИН (Talwin), (см. Пентазоцин).

ТАМАТ (Tamate), (см. Мепробамат).

ТАМЕТИН (Tametin), (см. Циметидин).

ТАМПЕР (Tamper), (см. Циметидин).

ТАМС® (Tums®). Антацидный препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Диспепсия. Желудочный дискомфорт. Умеренная гастралгия. Изжога. Метеоризм.

ДОЗИРОВКА. Назначается **взрослым – внутрь** 1–2 таблетки (держат во рту до полного растворения или разжевать). Не рекомендуется принимать более 12 таблеток в течение 24 ч. Максимально рекомендуемую дозу можно принимать не более 2 недель. Для продолжения терапии – требуется дополнительная консультация врача.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст.** Гиперчувствительность к составляющим компонентам препарата.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат может не сочетаться с некоторыми средствами, поэтому необходима консультация врача до начала применения тамса.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Крайне редко, даже при передозировке.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 600 мг кальция карбоната и 125 мг магния карбоната.

ТАНДЕРИЛ (Tanderyl), [Oxuphenbutazone]. Противовоспалительное и антиревматическое средство с противоотечным, жаропонижающим и аналгетическим действием.

ПОКАЗАНИЯ. Все формы воспалительного и дегенеративного ревматизма. Ревматизм мягких тканей (фиброзит). Тендомиозит. Бурсит. Тендовагинит. Консервативная терапия тяжелых ушибов, контузий, вывихов, переломов, травм мягких тканей и других заболеваний.

ДОЗИРОВКА. Подбирается индивидуально. Назначают **взрослым – внутрь** в начале лечения по 2 **драже** 2–3 раза в сутки или по 1 ректальной **свече** (250 мг) также 2–3 раза. Поддерживающая доза также по 1 **драже** 2–3 раза в день, или по 1 **суппозиторию** (250 мг) 1–2 раза в сутки. При проведении пролонгированной терапии следует использовать минимально эффективную поддерживающую дозу. Для профилактики послеоперационных болей терапию начинают накануне дня операции – в возрасте от 12 мес до 3 лет – по 1 **свече** (100 мг) или по 1 **драже** 1–2 раза в сутки; поддерживающая доза – 1 **свеча** (100 мг) или по 1 **драже**

через день. **Детям** в возрасте 4–7 лет терапию начинают с дозы – 1 **свеча** (100 мг) или 1 **драже** 1–3 раза в день; поддерживающая доза – 1 **свеча** (100 мг) или 1 **драже** 1–2 раза в сутки. **Детям** от 8 до 12 лет назначают начальную дозу 1 **свеча** (100 мг) или 1 **драже** 2–3 раза в сутки; поддерживающая – 1 **свеча** (100 мг) или 1 **драже** 1 – 2 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютные – непереносимость производных *пиразолона*. Язва желудка и 12-перстной кишки. Лейкопения. Геморрагический диатез (тромбопения, коагулопатия). Сердечная, печеночная или почечная недостаточность. Относительные – нарушения функции печени и почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Иногда желудочно-кишечные расстройства (особенно у пациентов с сопутствующей язвой желудка или 12-перстной кишки). Аллергические проявления (крапивница, многоформная эксудативная эритема, синдром Стивенса – Джонса [син. Дерматостоматит Бадера; Бадера синдром; злокачественная эксудативная эритема] и др.).

Форма выпуска – **драже** по 200 мг, покрытые оболочкой, устойчивой к действию желудочного сока, ректальные **свечи**, содержащие 100 или 250 мг оксифенбутазона.

ТАНДЕРИЛ КРЕМ (Tanderyl cream)

ПОКАЗАНИЯ – см. Тандерил.

ДОЗИРОВКА. **Крем** наносят на больные места (при интактной коже).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к производным *пиразолона*. Склонность к экземе. Открытые поражения кожи. Язва голени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При появлении аллергических кожных реакций лечение препаратом необходимо прекратить.

Форма выпуска – **тубы**, содержащие **крем** по 30 и 150 г.

ТАНТУМ ВЕРДЕ П® (Tantum Verde P®). Антисептический, противовоспалительный раствор с **обезболивающим**, успокаивающим действием.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия воспалительных заболеваний полости рта, гингивиты, парадонтоз. Ангина. Боль в горле после удаления миндалин.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** по 1 **пастилке** (держать во рту до полного рассасывания) 3–4 раза в сутки. **Раствором** для полоскания полощут горло или рот в течение 20–30 с каждые 1,5–2 ч. **Спрей** – **взрослым**: 4–8 впрыскиваний в ротовую полость каждые 1,5–3 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату или составляющим его ингредиентам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При неэффективности терапии препаратом необходима консультация врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Онемение тканей ротовой полости. Чувство жжения.

Форма выпуска – **пастилки**, содержащие 3 мг бензидамина гидрохлорида, специальные и ароматические добавки (аспартам, лимонная к-та, ментол, консерванты и др.), **флаконы** (по 100 мл), **спрей**, содержащий раствор (указанного выше состава) для полоскания и обработки полости рта.

ТАСОНАЛ (Tasonal), (см. Темазепам).

ТАФИЛ (Tafil), (см. Альпразолам).

ТЕВИРАЛ (Teviral), см. Фторфеназин.

ТЕГРЕТАЛ (Tegretal), см. Карбамазепин.

ТЕГРЕТОЛ® (Tegretol®), см. Карбамазепин.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 200 и 400 мг карбамазепина.

ТЕГРЕТОЛ ЦР® (Tegretol® CR), (см. Карбамазепин).

ПОКАЗАНИЯ. Эпилепсия (за исключением приступов petit mal). Маниакальные состояния, профилактика маниакально-депрессивных расстройств. Алкогольная абстиненция. **Болевой синдром** при невралгии тройничного и языкоглоточного нервов. Диабетическая нейропатия. Несахарный диабет.

ДОЗИРОВКА – см. Карбамазепин.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату (в том числе и к трициклическим антидепрессантам). Атрио-вентрикулярная блокада сердца. Миелосупрессия или острая порфирия в анамнезе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью применять при **беременности и кормлении грудью**. Несовместим с ингибиторами МАО. В процессе лечения

необходим контроль состояния мочи, картины крови (клеточные элементы) и биохимических показателей функций печени. С осторожностью назначают пациентам с указаниями в анамнезе на заболевания сердца, печени, почек, побочные гематологические реакции, повышенное внутриглазное давление; латентные психозы, неадекватные реакции на внешние стимулы. При наличии судорог смешанного характера. У пациентов **пожилого и старческого возраста**. С осторожностью назначать препарат **водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания**. Избегать внезапного прекращения терапии.

Форма выпуска — покрытые оболочкой **таблетки**, содержащие 200 мг или **таблетки ретард** — по 400 мг карбамазепина.

ТЕЛВОДИН (Telvodin), (см. Атенолол).

ТЕМАЗЕПАКС (Temazerax), (см. Темазепам).

ТЕМАЗЕПАМ (Temazepam). Транквилизатор, анксиолитический препарат, производное бензодиазепаина со снотворным эффектом действия, назначаемый пациентам с нарушениями процесса засыпания.

Синонимы: Ви-3917, ЕР 115, К-3917, Леванксен, Леванксол, Ленал, Мабертин, Метиллоксазепам, Нормийон, Срисонар, Сигнопам, Ресторил, Ремастан, Темазепакс, Темазин, Тесонал, Тонирем, Церепакс, Эугипнос.

ПОКАЗАНИЯ. Невротические, невротоподобные и психопатоподобные состояния, сопровождающиеся нарушениями сна, раздражительностью, тревогой, аффективной напряженностью, навязчивыми фобиями. Назначают для комбинированной фармакотерапии при эпилепсии, психосоматических расстройствах, абстинентном синдроме, алкоголизме и для премедикации.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь** по 10 мг 3 раза в сутки. При бессоннице — 10–30 мг за 30 мин до сна. В тяжелых случаях дозу можно увеличить до 40–60 мг в сутки. С целью премедикации (в анестезиологической практике) используют дозу 20–40 мг за 30 мин — 1 ч до операции.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Беременность, период кормления грудью. Пациенты пожилого и старческого возраста с нарушениями мозгового кровообращения, детский возраст до 14 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат потенцирует действие снотворных, седативных средств, производных фенотиазина, ингибиторов МАО, наркотических препаратов, миорелаксантов и алкоголя. **С осторожностью принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Вялость, ощущение усталости. Нарушение координации движений. Головокружение. Потеря сознания. Диарея. Запор. Кожные реакции. Снижение либидо. Дисменорея.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 мг препарата.

ТЕМАЗИН (Temazin), (см. Темазепам).

ТЕМДЖЕЗИК (Temgesic), (см. Бупренофрин).

ТЕМЕСТА (Temesta), (см. Лоразепам).

ТЕМПАЛГИН (Tempalgin; Tempidone metamizole sodium). (см. Анальгин – комбинированные препараты). Комбинированный препарат анагетического и седативного действия, содержащий 0,5 г анальгина и 0,02 г тампидина (транквилизатор умеренной активности).

ПОКАЗАНИЯ. Головная, зубная боль. Люмбоишиалгия. Невралгии различного генеза и др.

Форма выпуска – таблетки.

ТЕМПОРАЛ (Temporal), (см. Карбамазепин).

ТЕНАВИЛ (Tenavil), (см. Сибазон).

ТЕНЕКС (Tenex), (см. Гуанфацин).

ТЕНЗОЛИСИН (Tensolisin), (см. Нозепам).

ТЕНЗОНАЛ [ТЕНСОНАЛ] (Tensonal), (см. Мепробамат).

ТЕНИКАМ (Tenicam), (см. Теноксикам).

ТЕНОБЛОК (Tenoblock), (см. Атенолол).

ТЕНОКСИКАМ (Tenoxicam). **Ненаркотический анагетик**, нестероидное противовоспалительное средство. Анагетический, противовоспалительный, жаропонижающий препарат.

Синонимы: Аз
ПОКАЗАНИЯ. Р
лессирующий с
сит. Люмбоиш
лит. Травмы
тельного аппа
ДОЗИРОВКА
ле (20 мг) 1 р
время). При
40 мг 1 раз в
тем по 20 мг
ПРОТИВОП
ления груд
живно-язве
та (фаза о
поражения
МЕРЫ ПР
чают пац
течениям
в послеоп
нироваты
ными пр
ном и с
маалок
вание и
в плаз
времен
ПОБО
боль.
ластик
крап
Фор
кама
ТЕНО
ТЕНО
ТЕНО
ТЕНО
ТЕНО

Синонимы: Артрокам, Теникам, Теноктил, Тилкотил, Тобитил.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Остеоартрит. Анкилозирующий спондилоартрит. Подагра. Фиброзит. Бурсит. Люмбоишиалгия. Тендинит, тендовагинит. Эпикондилит. Травмы и воспаления мягких тканей, опорно-двигательного аппарата.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 капсуле (20 мг) 1 раз в сутки (предпочтительно в одно и то же время). При острых приступах подагры – применяют по 40 мг 1 раз в сутки в течение первых нескольких дней, затем по 20 мг 1 раз в сутки в течение 5 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта (фаза обострения). "Аспириновая" астма. Выраженные поражения почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают пациентам с заболеваниями печени, почек, кровотечениями из желудочно-кишечного тракта (в анамнезе), в послеоперационном периоде. Не рекомендуется комбинировать с другими **НПВС**, антикоагулянтами, пероральными противодиабетическими препаратами, триамтереном и солями лития. Антацидные средства (альмагель, маалокс, ренни, фосфолюгель и др.) – замедляют всасывание и снижают максимальные концентрации препарата в плазме. Препарат снижает мочегонный эффект одновременно принимаемых диуретиков.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, головная боль. Тошнота. Дискомфорт и боли в эпигастральной области или животе. Диарея. Кожная сыпь. Эритема, зуд, крапивница.

Форма выпуска – капсулы, содержащие 20 мг теноксикама.

ТЕНОКТИЛ (Tenocetyl), (см. Теноксикам).

ТЕНОЛОЛ (Tenolol), (см. Атенолол).

ТЕНОМАЛ (Tenomal), (см. Анаприлин).

ТЕНОРМИН (Tenormin), (см. Атенолол).

ТЕНСИКОР (Tensicor), (см. Атенолол).

ТЕНСОНИЛ (Tensonil), (см. Сибазон).

ТЕНСОПАМ (Tensopam), (см. Сибазон).

ТЕНСОФИН (Tensofin), (см. Фторфеназин).

ТЕОВЕРИН (Tabulettae Theoverinum), (см. Папаверина гидрохлорида – комбинированные препараты). Холино- и спазмолитическое средство, выпускаемое в **таблетках**. Состав: теобромина – 250 мг, папаверина гидрохлорида – 30 мг и барбамилла – 75 мг.

ДОЗИРОВКА. Назначают по 1 таблетке 2 – 3 раза в сутки.

ТЕОДИБАВЕРИН (Tabulettae Theodibaverinum), (см. Папаверина гидрохлорида – комбинированные препараты). Холино- и спазмолитическое средство, выпускаемое в **таблетках**. Состав: теобромина 150 мг, папаверина гидрохлорида и дибазола по 20 мг.

ДОЗИРОВКА. Назначают по 1 таблетке 2 – 3 раза в сутки.

ТЕПЕРИН (Teperine), (см. Амитриптилин).

ТЕРАЛИТ (Teralit), (см. Лития карбонат).

ТЕРА ФЛЮ® (Thera Flu®). Комбинированный препарат анагетического, жаропонижающего и десенсибилизирующего действия с натуральным вкусом лимона.

ПОКАЗАНИЯ. Головная боль. Боль в горле. Чувство заложенности носа. Миалгия. Лихорадка.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старше 12 лет. Растворить содержимое 1 **пакетика** в стакане горячей воды и принять **внутри** в горячем виде. Можно добавить сахар по вкусу. Повторную дозу можно принимать через каждые 4 ч, но не более 4 доз в течение 24 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Детский возраст до 12 лет. **Беременность, период кормления грудью** (необходима специальная консультация врача).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** Не рекомендуется превышать дозировку препарата и принимать его более 7-суток. Передозировка может вызывать нервное возбуждение, головокружение или бессонницу, а у **детей** – повышенную возбудимость. С осто-

рожностью назначают пациентам, страдающим сопутствующими заболеваниями сердца, щитовидной железы, гипертензией, сахарным диабетом, глаукомой, эмфиземой легких, хроническим бронхитом, затруднением мочеиспускания, а также при аденоме предстательной железы. Алкоголь и седативные препараты усиливают снотворный эффект препарата. Не рекомендуется одновременно принимать с ингибиторами МАО. Назначение **Тера Флю** допустимо только при заблаговременной (за 2 недели) отмене ингибиторов МАО.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость.

Форма выпуска – порошок с натуральным вкусом лимона в **пакетиках**, содержащих 650 мг ацетаминофена, 60 мг псевдоэфедрина гидрохлорида и 4 мг хлорфенирамина малеата, вспомогательные ингредиенты: аскорбиновая и лимонная к-та, естественные лимонные ароматические вещества, прежелатинизированный крахмал, двуокись силикона, натрия цитрат, сахароза, двуокись титана, трехосновный кальция фосфат, Желтый 6 и Желтый 10.

ТЕРПЕНТИННОЕ МАСЛО ОЧИЩЕННОЕ (Oleum Terebinthinae rectificatum). [Скипидар очищенный]. Препарат местнораздражающего, отвлекающего, анагетического и антисептического действия.

ПОКАЗАНИЯ. Люмбоишиалгия. Миалгия. Невралгия. Ревматический болевой синдром.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно – местно**, для растираний.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Поражения паренхимы печени и почек. Повреждения кожных покровов.

Форма выпуска – флаконы (по 50 г), содержащие бесцветную, подвижную жидкость с характерным запахом и жгучим вкусом.

ТЕТРАЗЕПАМ (Tetrazepam). Препарат миорелаксанта, противосудорожного, седативного, снотворного и анксиолитического действия из группы бензодиазепинов. Как и др. бензодиазепины усиливает GABA – ергические влияния в ЦНС.

Синоним: Миоластан.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома** при поражении суставов и сухожилий (тендовагиниты, эпикондилиты). Болезнь Бехтерева. Контрактура мышц при коксартрозе. Хронический **болевогой синдром** при невралгиях, поражениях позвоночного столба и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, в дозе 50–150 мг в сутки, которая при необходимости может быть увеличена – в зависимости от клинической картины заболевания.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью**. Миастения (тяжелые формы). Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается одновременный прием алкоголя. Препарат потенцирует действие антидепрессантов, нейролептических, седативных, снотворных, и транквилизирующих средств.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Атаксия. Сонливость. Чувство усталости. Головокружение.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 50 мг препарата.

ТЕТРАКАИН ГИДРОХЛОРИД (Tetracaini hydrochloridi, Tetracaini hydrochloridum), (см. Дикаин).

ТИАПРИДАЛ (Tiapridal); нейролептическое (блокирующее центральные D_2 дофаминовые рецепторы) средство, обладающее анксиолитическим и анальгезирующим эффектами действия – производное замещенных бензамидов.

Синонимы: Делпрал, Допарид, Тиапридекс, Тиапризал, Триадал.

ПОКАЗАНИЯ. Расстройства поведения (возбуждение, агрессивность) особенно у потаторов (алкоголиков). Интенсивные, некупирующиеся **боли**; дискинезии (спонтанная, поздняя хорея Гентингтона).

ДОЗИРОВКА. Для купирования выраженного **болевого синдрома** назначают **взрослым – внутрь** дозы в 200–400 мг в сутки (2–4 таблетки), а также **в/м** или **в/в** 200–400 мг (2–4 ампулы).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью**. Гиперчувствительность к препарату. Феохромоцитомы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается употребление алкоголя на фоне действия препарата. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания. При назначении препарата этой категории пациентов запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью. Препарат несовместим с алкоголем и леводопой. Может усиливать эффекты препаратов, угнетающих ЦНС, ингибиторов АПФ и других гипотензивных средств. С осторожностью назначают больным эпилепсией, пациентам с тяжелыми сердечно-сосудистыми расстройствами – почечной недостаточностью, болезнью Паркинсона, лицам **пожилого и старческого возраста, новорожденным.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Злокачественная гипертермия (синдром криптогенной, идиопатической гипертермии), требующая немедленной отмены препарата. Сонливость. Дискинезия (ранняя, поздняя). Экстрапирамидные симптомы. Миорелаксация. Ортостатическая гипотензия. Аменорея. Галакторея. Гиперпролактинемия. Гинекомастия. Импотенция. Фригидность. Увеличение массы тела.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 100 мг, **ампулы** (по 2 мл), содержащие – 100 мг тиаприда гидрохлорида.

ТИАПРИДЕКС (Tiaprydex), (см. Тиапридал).

ТИАПРИЗАЛ (Tiaprysal), (см. Тиапридал).

ТИГРОВЫЙ БАЛЬЗАМ (см. Бальзам “Тигровый”).

ТИДИГЕСИК (Tidigesic), (см. Бупренорфин).

Форма выпуска – таблетки сублингвальные, содержащие 200 мкг, **ампулы** (по 1 мл) – 300 мкг бупренорфина.

ТИДОКОЛ (Tidocol), (см. Месаламин).

ТИЛИДАТ (Tilidat), (см. Тилидин).

ТИЛИДИН (Tilidinum). Синтетический наркотический анагетик, структурно схожий с промедолом и трамадолом. Анагетическая активность составляет 0,07 активности морфина, при активности последнего принятой за 1.
Синонимы: Валорон, Воларен, Китадол, Пердолат, Тилидат, Тилифорт, Центрак.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия умеренного и выраженного **болевого синдрома.**

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутрь** по 20 капель (50 мг) или по 1 **капсуле** 4 раза в сутки. **Суппозитории** (ректальные) **взрослым** назначают по 1 **свече** 4 раза в сутки. **Инъекции п/к** по 50–100 мг (1–2 мл 5% раствора), **взрослым** 1–2 раза в сутки. **Детям** назначают в **каплях**: по 1 капле на год жизни 3–4 раза в сутки (в возрасте до 14 лет – максимальная доза не более 10 капель на прием).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота. Рвота.

Форма выпуска – **флаконы** (по 10 мл), содержащие в 10 каплях по 25 мг препарата; **свечи** по 50 мг; **ампулы** (по 1 и 2 мл), содержащие 0,5% раствор (50 или 100 мг).

ТИЛИФОРТ (Tilifort), (см. Тилидин).

ТИЛКОТИЛ (Tilcotyl), (см. Теноксикам).

ТИЛОКС (Tylox), (см. Оксикодон гидрохлорид).

ТИМОЗИН (Timosin), (см. Хлосепид).

ТИМОНИЛ (Timonil), **таблетки**, содержащие по 200 мг, **таблетки ретард** – по 150, 300 или 600 мг препарата, (см. Карбамазепин).

ТИОНАН (Thionan), (см. Тиопентал-натрий).

ТИОНЕМБУТАЛ (Thionembutal), (см. Тиопентал-натрий).

ТИОПАНАЛ (Thiopanal), (см. Тиопентал-натрий).

ТИОПЕНТАЛ-НАТРИЙ (Thiopentalum-natrium, Thiopental-sodium). Барбитурат (короткого действия) для неингаляционной общей анестезии (**индукции в наркоз**). Аналгетической активностью не обладает. В отличие от **Гексенала** (см.) обладает более выраженным ваготоническим эффектом действия и мощнее последнего на 30%.

Синонимы: Интравал, Леопентал, Нездонал, Несдонал, Пентиобарбитал, Пентотал-натрия, Тионембутал, Тиопентен, Тиопентон, Тиопентон-натрия, Тиотал, Тиотал-натрия, Тионан, Тиопанал, Трапанал, Трепанал, Фармотал. **Препарат используют только в клинических условиях, под строгим врачебным контролем!**

ПОКАЗАНИЯ. Проведение комбинированного вводного наркоза в различных областях современной хирургии или осуществление кратковременной общей анестезии

(продолжительностью до 25–30 мин) в амбулаторных условиях. При моноиндукции препаратом имеется опасность возникновения гиперсаливации, кашля или ларингоспазма.

ДОЗИРОВКА. В **анестезиологической практике** используют **в/в** 1%-ный (допустим у **взрослых** – 2 или 2,5%-ный раствор, который готовят "ex tempore"). При индукции применяют дозу в 2–5 мг/кг. Обычно бывает достаточной доза в 400–600 мг. При комбинированной индукции дозы тиопентала натрия соответственно уменьшают. Высшая разовая доза (для **взрослых**) – 1 г. Больше 1 г препарата в течение одного наркоза использовать не следует. Более 20 лет назад, при отсутствии современных средств для общей анестезии (см. Кетамин, Фентанил и др.), **тиопентал натрия** в виде 5%-ного раствора использовали в **педиатрии** для введения детям "per rectum".

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Абсолютно противопоказан при порфирии, относительно – при сердечной недостаточности, перикардите, обструктивных заболеваниях и выраженных нарушениях функции легких. Гиповолемия. Ишемия миокарда. Шок. Артериальная гипертензия. Болезнь Аддисона. Бронхиальная астма.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат токсичен при **п/к** и **в/а** введении. Часто является причиной угнетения дыхания и апноэ непосредственно после **в/в** введения. Угнетение дыхания может развиваться даже при введении небольших доз препарата, поэтому, проводя наркоз, следует иметь под руками необходимую аппаратуру и условия для проведения ИВЛ.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Может вызывать кашель, икоту, ларинго- и бронхиолоспазм. Повышает глоточные рефлексy. Развитие аритмий, желудочковых экстрасистол. Снижает уровень содержания антидиуретического гормона, вследствие чего снижает диурез. **Антагонист** – **Бемегрид**.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Лечение: **в/в** введение 2,0–5,0–10,0 мл 0,5%-ного раствора бемегрида.

Форма выпуска – **флаконы**, содержащие 0,5 или 1 г лиофилизированного препарата.

ТИОПЕНТЕН (Thiopenten), (см. Тиопентал-натрий).

ТИОПЕНТОН (Thiopenton), (см. Тиопентал-натрий).

ТИОПЕНТОН-НАТРИЯ (Thiopenton-sodium), (см. Тиопентал-натрий).

ТИОРИДАЗИН (Thioridazine). Нейролептическое средство, производное фенотиазина.

Синонимы: Мелларил, Меллерил, Ридазин, Сонапакс, Тиорил.

ПОКАЗАНИЯ. Купирование чувства тревоги, напряженности, нивелирование избыточных реакций на раздражение и дистресс, терапия психозов, комбинированная фармакотерапия непереносимых **болей**.

ДОЗИРОВКА. В малых и средних дозах снимает чувство напряженности и тревоги, в высоких — психотические состояния. При назначении в качестве анксиолитика суточная доза для **взрослых — внутрь** 10–75 мг; **детям** от 1 года и старше 0,5–2,0 мг/кг массы тела. При назначении доз, близких к верхней границе рекомендуемых, суточную дозу делят на 2–4 приема. Нейролептические суточные дозы **тиоридазина гидрохлорида** составляют для **взрослых** от 25–50 мг до 200–600 мг (**детей** 1–4 мг/кг массы тела). Максимальная суточная доза — 800 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Период кормления грудью.** **Детский возраст** менее 1 года. Тяжелое угнетение ЦНС. Коматозные состояния. Повышенная чувствительность к другим фенотиазинам. Указания в анамнезе на заболевания крови, тяжелые сердечно-сосудистые расстройства. **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.** С осторожностью назначать пациентам с узкоугольной глаукомой, гипертрофией предстательной железы. **Препарат может нарушать реакции при вождении транспортных средств, работе с механизмами.** Необходим регулярный контроль функции печени. При **беременности** препарат может быть назначен только в исключительных случаях.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Седативный эффект. Головокружение. Ортостатическая гипотензия. Чувство заложенности в носу. Сухость во рту. Нарушения аккомодации. Задержка или недержание мочи. Тошнота. Запор. Гипертермия. Желтуха. Аллергические кожные высыпа-

ния. Фоточувствительность. Галакторея. Нарушения менструального цикла. Расстройства эрекции. При назначении высоких (нейролептических доз) препарата возможно появление экстрапирамидных симптомов.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: в зависимости от принятой дозы — сухость во рту, тошнота, рвота, сонливость, нарушения ориентации, гиперкинезы, гипертермия, судороги, тахикардия, аритмия, гипотензия, коллапс, кома, нарушения дыхания вплоть до апноэ. **Лечение:** промывание желудка с последующим назначением активированного угля (см. Приложение Е). Симптоматическая терапия с мониторингом основных показателей гомеостаза. При выраженной гипотензии — коррегирующая инфузионная терапия, судорогах — введение бензодиазепинов (см. Феназепам).

Форма выпуска — таблетки в оболочке, содержащие 10; 25; 50 или 100 мг препарата.

ТИОРИЛ (Thioryl), (см. Тиоридазин).

ТИОТАЛ (Thiotal), (см. Тиопентал-натрий).

ТИОТАЛ-НАТРИЯ (Thiotal-sodium), (см. Тиопентал-натрий).

ТИПЕРАЛ (Tiperall), (см. Анаприлин).

ТИСАЦИД® (Tisacid®). Антацидное средство, нейтрализующее соляную к-ту в желудке. Начало действия через 30 мин после приема; продолжительность эффекта 4–5 ч. **ПОКАЗАНИЯ.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Гиперацидные состояния. Рефлюкс-эзофагит. Изжога. Дискомфорт и **боли** в эпигастральной области, вызванные избыточным потреблением **кофе, алкоголя, никотина** или **медикаментов**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь**, вначале однократно по 1–2 таблетки; поддерживающая терапевтическая доза 1–2 таблетки 3 раза в сутки, через 1–2 ч после еды.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Не установлены.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется одновременный прием антибиотиков тетрациклинового ряда, фторида натрия или препаратов, содержащих соли железа.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Отрыжка. Запоры.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 500 мг алюминия-магния гидроксикарбоната.

ТИСЕД (Tised), (см. Мепробамат).

ТОБИТИЛ® (Tobitil®), (см. Теноксикам). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее, антиагрегантное средство, ингибирующее синтез простагландинов.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** при ревматоидном артрите, остеопорозе, анкилозирующем спондилоартрите, подагре и несуставных ревматических состояниях: боль в спине, бурсит, ишиалгия, тендинит и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** по 1 **таблетке** в сутки в одно и то же время (запивая водой). При остром подагрическом артрите – по 2 **таблетки** 1 раз в сутки в течение 2 дней, затем по 1 **таблетке** в сутки в течение 5 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность и период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Острый гастрит. Пептические язвы в фазе обострения и в анамнезе. Желудочно-кишечные кровотечения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. (см. Теноксикам).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспептические расстройства. Формирование пептических язв, желудочно-кишечные кровотечения. Нарушения функции печени. Гломеруло-нефрит, интерстициальный нефрит, папиллярный некроз, нефритический синдром. Отеки. Депрессия. Нервозность. Сонливость. Бессонница. Головокружения. Головная боль. Нарушения зрения. Повышение уровня сывороточных трансаминаз. Гипокоагуляция. Аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки, покрытые оболочкой, содержащие по 20 мг теноксикама.

ТОЛДИН (Toldin), (см. Пироксикам).

ТОЛЕКТИН (Tolectin), (см. Толметин).

ТОЛИД (Tolid), (см. Лоразепам).

ТОЛМЕТИН (Tolmetin sodium). Относится к группе производных арилалкановой (гетероарилуксусной) кислоты. **Ненаркотический анальгетик**, нестероидное противовоспалительное средство, с анальгетическим жаропонижаю-

щим действием. Угнетает синтез простагландинов. Уменьшает утреннюю скованность и припухлость суставов.

Синоним: Толектин.

ПОКАЗАНИЯ. *Болевой* суставной синдром при остеоартрите, ревматоидном артрите, анкилозирующем спондилите. *Боли* в позвоночнике. Миалгия. Невралгия. Травма мягких тканей и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают индивидуально, **взрослым** — **внутри** по 400 мг до 3 раз в сутки. Поддерживающая доза — 200 мг 3—4 раза в сутки. Максимальная суточная доза — 2000 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью, детский возраст* до 12 лет. Гиперчувствительность к препарату. Указания на аллергию к препаратам "аспиринового", пенициллинового ряда.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать пациентам при указаниях в анамнезе на кровотечение из желудочно-кишечного тракта, язвенную болезнь желудка и 12-перстной кишки, при поражениях печени и почек. При гипертонической болезни, хронической сердечной недостаточности, сахарном диабете II типа, коагулопатиях. При почечной недостаточности — назначаемую дозу препарата следует снижать. Пролонгированный курс терапии должен сопровождаться периодическим контролем функции почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Изжога. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Диарея. Артериальная гипертензия. В редких случаях: желудочно-кишечные кровотечения. Аллергические реакции (анафилактический шок). Удлинение времени кровотечения.

Форма выпуска — **таблетки**, содержащие 200 мг препарата.

ТОМАПИРИН (Tomapirin), (см. Аспирин, Парацетамол — комбинированные препараты).

ТОМАПИРИН С (Tomapirin C), (см. Аспирин, Парацетамол — комбинированные препараты).

ТОНИРЕМ (Tonirem), (см. Темазепам).

ТОНОПРЕСС (Tonopress), (см. Дигидроэрготамин).

ТОПАНАЛГИН (Toranalgin), (см. Бензокаин).

ТОПОКАИН (Topocaine), (см. Новокаин).

ТОРАДОЛ® (Toradol®), (см. Кеторолак трометамин). Анальгетическое, противовоспалительное, антиагрегантное средство.

ПОКАЗАНИЯ. Послеоперационный **болевого синдром**. Боли при травмах суставов с разрывом и/или растяжением связок. Боль при вывихах или растяжениях. Внезапный **болевого синдром** в спине и мышцах.

ДОЗИРОВКА. Назначают индивидуально (см. Кеторолак трометамин).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст до 2 лет.** Гиперчувствительность к препарату (в том числе к аспирину и другим НПВС). Полипы в носу. Ангioneвротический отек. Бронхиолоспазм. Бронхиальная астма. Язва желудка и 12-перстной кишки. Нарушения функции почек. Гиповолемия, обезвоживание организма. Высокий риск послеоперационных кровотечений или неполная остановка кровотечения. Нарушения кроветворения. Кровоизлияния в головной мозг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. (см. Кеторолак трометамин).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, головная боль. Сонливость. Нервозность. Депрессия. Потливость. Отеки. Астения. Миалгия. Диспепсия, тошнота, рвота. Стоматит. Сухость во рту. Боли в желудочно-кишечном тракте. Ощущение переполнения желудка. Гастрит. Диарея. Запоры. Метеоризм. Пептические язвы. Нарушения вкуса и зрения. Диспноэ, бронхиальная астма. Аллергические проявления: крапивница, зуд. Вазодилатация. Нарушения функции печени. Окрашивание стула в черный цвет. Ректальные кровотечения. Учащение мочеиспускания. Олигоурия. Гломерулонефрит, нефротический синдром. Острая почечная недостаточность.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 10 мг, **ампулы** (по 1мл) с раствором для инъекций, содержащим 30 мг кеторолака трометамина.

ТОРА-ДОЛ® (Tora-Dol®), (см. Кеторолак трометамин).

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 мг кеторолака трометамин.

ТОРАЛГИН (Toralgин), (см. Анальгин).

ТОРАТ (Torat), (см. Бупрофен-тарtrate).

ТОРБУДЖЕЗИК (Torbugesic), (см. Бупрофен-тарtrate).

ТОРБУТРОЛ (Torbutrol), (см. Бупрофен-тарtrate).

ТОРГЕЗИК (Torgesic), (см. Бупренорфин).

Форма выпуска – сублингвальные таблетки, содержащие 200 мкг, ампулы (по 1 мл) – 300 мкг бупренорфина.

ТОРДЖЕЗИК (Torgesic), (см. Бупрофен-тарtrate).

ТОРОЛАК (Torolac), (см. Кеторолак трометамин).

ТОФИЗОПАМ (Tophizорам). Транквилизатор бензодиазепинового ряда, с выраженным вегетостабилизирующим и дистресспротективным действием, практически не обладающий миорелаксantным действием. Отсутствие выраженного снотворного эффекта позволяет отнести его к разряду дневных транквилизаторов (см. Грандаксин).

ТОФРАНИЛ (Tofranil), (см. Имипрамин).

ТРАДОЛ (Tradol), (см. Трамадол).

ТРАМАГИТ (по 100 мг/мл), (см. Трамадол).

Форма выпуска – ампулы (по 100 мг/ 2 мл), флаконы таблетки, содержащие 50 мг трамадола.

ТРАМАДОЛ [ТРАМАДОЛ ГИДРОХЛОРИД] (Tramadol, Tramadolium hydrochloridum). Синтетический наркотический анагетик агонист-антагонист опиатных рецепторов (по некоторым данным, с преимущественным антагонистическим действием). Представитель болеутоляющих средств, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к веществам смешанного (опиоидно – неопиоидного) механизма действия. Анагетическая активность составляет 0,05–0,09 активности морфина (по некоторым источникам в 5 раз ниже, чем у морфина и в 2 – выше активности кодеина). В отличие от других опиоидов, в эквивалентных дозах, трамадол реже угнетает дыхание и не вызывает запора.

Синонимы: Криспин, Марбон, Меланат, Протрадон, Синтрадон, Традол, Трамагит, Трамадол Акри, Трамадол Ланнахер, Трамадол Никомед, Трамадол Стада, Трамал, Трамал ретард, Трамалгин, Трамундин ретард.

Препарат используется только под строгим медицинским контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Болевой синдром умеренной и выраженной интенсивности. Предупреждение болевых ощущений при проведении диагностических манипуляций и терапевтических процедур при родовспоможении и др. Препарат приемлем для **стационарной, амбулаторной и домашней** практики.

ДОЗИРОВКА. Назначают взрослым и детям старше 14 лет – **внутрь** (с небольшим количеством жидкости) в **капсулах** по 50–100 мг, до 8 капсул (400 мг) в сутки. В виде каплей – по 20 капель (содержат 50 мг препарата) за прием – до 8 раз в сутки. **В/в** (медленно, капельно) по 50 – 100 мг (1 – 2 **ампулы**), до 400 мг в сутки (в той же дозе вводят **в/м** или **п/к**). В ряде случаев назначают препарат в **свечах** – ректально (по 100 мг) – по 1 **суппозиторию** до 4 раз в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Детский возраст** до 14 лет (ввиду недостаточности клинического опыта).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначать при **беременности и в период кормления грудью**. Вследствие общепризнанной низкой способности **трамадола** формировать зависимость, препарат не включен в списки лекарственных препаратов, подлежащих специальному контролю, однако, по некоторым данным считается, что препарат все же способен формировать **физическую и психическую зависимость. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Головная боль. Потливость.

Форма выпуска – капсулы, содержащие 50 мг препарата, **флаконы с каплями** (в 1 мл – 100 мг **трамадола**), **ампулы** (по 1 мл) 50 мг, (по 2 мл) в 1 мл – 50 мг и **ректальные суппозитории**, содержащие 100 мг **трамадола**.

ТРАМАДОЛ АКРИ (Tramadol Acridi), **капсулы**, содержащие по 50 мг **трамадола**, (см. **Трамадол**).

ТРАМАДОЛ ЛАННАХЕР (Tramadol Lannacher) (см. Трамадол). Приемлем для стационарной, амбулаторной и домашней практики.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ДОЗИРОВКА. Детям в возрасте от 1 года до 14 лет назначают из расчета 12 мг/кг массы тела. **Взрослым – внутрь**, по 50 мг, при недостаточном эффекте дозу можно повторять через 30–60 мин. **В/в** – медленно, **в/м** или **п/к** по 50–100 мг. **Ректально** – вводить глубоко по 100 мг. Максимальная суточная доза 400 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Детский возраст до 1 года. Гиперчувствительность к препарату. В случаях отравления препаратами, угнетающими ЦНС.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не совместим с приемом алкоголя. По некоторым данным – **формирует физическую и психическую зависимость. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Ощущения тяжести в голове. Утомляемость. Спутанность сознания. Сухость во рту. Тошнота, рвота. Повышение потоотделения. Тахикардия, сердцебиение. Ортостатическая гипотензия. Коллапс.

Форма выпуска – **таблетки** покрытые оболочкой, содержащие 50 мг трамадола гидрохлорида, **раствор для инъекций** в 1 мл – 50 мг трамадола гидрохлорида, **суппозитории** – по 50 мг препарата.

ТРАМАДОЛ НИКОМЕД (Tramadol Nyscomed), (см. Трамадол).

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

Форма выпуска – **капли** для перорального применения, содержащие в 1 мл (40 капель) – 100 мг; **капсулы** для приема внутрь 50 мг трамадола гидрохлорида, **ампулы** (по 2 мл) – 100 мг препарата.

ТРАМАДОЛ СТАДА (Tramadol Stada), **ампулы** (по 100 мг/2 мл), флаконы (100 мг/ 200 мл), (см. Трамадол).

ТРАМАЛ (Tramal), (см. Трамадол).

Препарат используется только под строгим медицинским контролем! По некоторым данным – формирует физическую и психическую зависимость. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.

ТРАМАЛ РЕТАРД® (Tramal® retard). Аналгетическое, противокашлевое средство. Специально разработанная лекарственная форма трамадола, в которой препарат находится в гидрофильном полимерном матриксе, образующем при контакте с жидкостью – **гель**. Высвобождение трамадола из **геля** происходит в течение 12 ч.

ПОКАЗАНИЯ. Умеренный и выраженный **болевого синдрома**.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, индивидуально подбирая дозу: разовая – 200 мг, суточная до 400 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Детский возраст до 14 лет. Гиперчувствительность к препарату. Алкогольная интоксикация. Передозировка снотворных анальгезирующих или других средств, действующих на ЦНС. Синдром отмены наркотических препаратов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат несовместим с ингибиторами МАО. Потенцирует эффекты транквилизаторов и снотворных средств. Во время **беременности** и **в период кормления грудью** назначают по строгим показаниям. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Чувство повышенной утомляемости. Заторможенность. Повышенная потливость. Сухость во рту. В редких случаях тошнота или рвота.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Лечение: введение антидота – налоксона.

Форма выпуска – **таблетки** пролонгированного действия (на гидрофильном полимерном матриксе), содержащие 100, 150 или 200 мг трамадола гидрохлорида.

ТРАМАЛГИН (Tramalgin). **Форма выпуска** – **таблетки**, содержащие по 50 мг трамадола, (см. Трамадол).

ТРАМУНДИН РЕТАРД (Tramundin retard). **Форма выпуска** – **таблетки ретард**, покрытые оболочкой и содержащие по 100 мг трамадола, (см. Трамадол).

ТРАНДАЛ (Trandal), (см. Сибазон).

ТРАНИМУЛ (Tranimul), (см. Сибазон).

ТРАНКВИПАН (Tranquipan), (см. Лоразепам).

ТРАНКДИН (Tranqdyn), (см. Сибазон).

ТРАНКИМАЗИН (Trankimazin), (см. Альпразолам).

ТРАНКОДОЛ (Trancodol), **таблетки**, содержащие по 5 мг препарата (см. Галоперидол).

ТРАНКОПЛОН (Trancoplon), (см. Мепробамат).

ТРАНКОТ (Trancot), (см. Мепробамат).

ТРАНКС (Tranx), (см. Мепробамат).

ТРАНКСЕН (Tranxene). Транквилизатор бензодиазепинового ряда с выраженным анксиолитическим действием, проявляющий седативный, снотворный, противосудорожный и центрально – миорелаксирующий эффекты.

Синонимы: Дикалия клоразепат. Транксилиум.

ПОКАЗАНИЯ. В **психиатрии** – лечение тревожных неврозов, депрессивных состояний с суицидальными наклонностями и др. В **анестезиологии** – в качестве средства для комбинированной премедикации при выполнении хирургических вмешательств, диагностических манипуляций.

ДОЗИРОВКА. Назначают **в/м, в/в** (медленная инфузия!). Для премедикации **взрослым** вводят 20–50 мг в/м за 30–60 мин до манипуляций или операции. Дозировки **пациентам пожилого и старческого возраста** снижают.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Беременность** (1 триместр) и **период кормления грудью**. Нарушения дыхания (угнетение дыхательного центра).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Потенцирует действие миорелаксантов. Назначать в **психиатрической практике** не более 4–12 недель. Не совместим с приемом алко-

голя (эффект потенцирования). При использовании с другими бензодиазепинами, повышается риск развития побочных эффектов действия (со стороны систем дыхания, кровообращения) и риск проявления синдрома отмены. По некоторым данным **формирует физическую и психическую зависимость. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** С осторожностью назначать пациентам с миастенией! Отмена препарата может сопровождаться симптомами отмены (бессонница, головная боль, миалгия, повышенная тревожность, галлюцинации и др.).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Антероградная амнезия. Головокружение. Астения. Парадоксальные реакции (агрессия, галлюцинации, повышенная возбудимость, раздражительность). Аллергические реакции.

Форма выпуска – ампулы в комплекте с растворителем (2 мл), содержащие 10 мг сухого вещества (дикалия клозепата).

ТРАНКСИЛИУМ (Tranxilium), (см. Транксен).

ТРАНКУАНИЛ (Tranquanil), (см. Мепробамат).

ТРАНКУАТ (Tranquate), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИЗАН-САНАБО [ТРАНКУИСАН-САНАБО]
(Tranquisan-Sanabo), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИЛ (Tranquil), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИЛ "ЛЕПЕТИТ" (Tranquil "Lepetite"), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИЛАКС (Tranquilax), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИЛАН (Tranquilan), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИЛАТ (Tranquilate), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИЛИН (Tranquiline), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИНАЛ (Tranquinal), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИНОКС (Tranquinox), (см. Мепробамат).

ТРАНКУИРИТ (Tranquirit), (см. Сибазон).

ТРАНКУИСАН (Tranquisan), (см. Мепробамат).

ТРАНЛИЗАНТ [ТРАНЛИСАНТ] (Tranlisant), (см. Мепробамат).

ТРАНМЕП (Tranmer), (см. Мепробамат).

ТРАНЦИН (Trancin), (см. Фторфеназин).

ТРАПАКС (Trapax), (см. Лоразепам).

ТРАПАКС Wy-4036 (Trapax Wy-4036), (см. Лоразепам).

ТРАПАНАЛ (Trapanal), (см. Тиопентал-натрий).

ТРАПЕКС (Trapex), (см. Лоразепам).

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 1 или 2 мг лоразепама.

ТРАФУРИЛ (Trafuryl). Тетрагидрофурфуриловый эфир нитиновой кислоты, местнодействующий препарат, вызывающий гиперемию.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматические боли в мышцах и суставах. Лумбаго. Ревматическая кривошея. Невралгии. В спортивной медицине для профилактики и лечения затвердения и болезненных судорог мышц. **Способ применения.** Мазь наносят на кожу, слегка втирая.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попадания мази в глаза.

Форма выпуска – мазь в упаковке по 20 г.

ТРЕКСАН (Trexan), (см. Налтрексон).

ТРЕЛМАР (Trelmar), (см. Мепробамат).

ТРЕТИЛЕН (Trethylene), (см. Трихлорэтилен для наркоза).

ТРИАДАЛ (Triadal), (см. Триапридал).

ТРИАЗОЛАМ (Triazolam). Снотворное (короткого, около 3 ч. действия) и седативное средство, производное бензодиаземина. Сокращает период засыпания, увеличивает глубину и продолжительность сна. Мало эффективен при симптомах раннего пробуждения, утренней и дневной тревоги.

Синонимы. Инсомниум, Клоразопам, Новидорм, Нуктан, Сомнетон, Сонгар, Хальцион и др.

ПОКАЗАНИЯ. Расстройства сна (кратковременные, проходящие и длительные). Нарушения засыпания. Частые ночные пробуждения или раннее утреннее бодрствование. Бесонница, связанная с перевозбуждением (перед операцией) или эмоциональным истощением.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** перед сном, с учетом индивидуальной чувствительности, по 0,25–0,5 мг. Максимальная разовая доза 1 мг. **Пожилым** и ослабленным пациентам дозу снижают до 0,125–0,25 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к бензодиазепинам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Седативные препараты, циметидин и антибиотики из группы макролидов (эритромицин и др.) потенцируют эффект действия триазолама. При терапии триазоламом не рекомендуется употреблять алкоголь! С осторожностью назначать пациентам с заболеваниями печени и почек. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** При назначении препарата этой категории пациентов запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Чувство оглушенности. Головокружение и нарушение координации движений в последствии. Амнезия. Головная боль. Тахикардия. Икота. Диарея. Резь в глазах. Кожные аллергические реакции. В очень редких случаях – агрессивность, галлюцинации, сомнамбулизм.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 0,25 мг препарата.

ТРИАКОРТ (Triacortum), (см. Триамцинолон).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. **Мазь** нельзя применять для лечения заболеваний глаз. Не следует использовать при обширных поражениях кожи (особенно **в педиатрии**).

Форма выпуска – тубы с мазью (10 г), содержащие 250 мкг или 1 мг триамцинолона ацетонида и прочие ингредиенты: эмульсионная основа типа “масло–вода” – глицерин, пропиленгликоль, димексид, вазелин, стеариновая к-та, эмульгатор N1, вода дистиллированная.

ТРИАМКОРТ (Triamcort), (см. Триамцинолон).

ТРИАМЦИНОЛОН (Triamcinolone; Triamcinolonum). Препарат, относящийся к группе производных глюкокортикоидов.

Синонимы: Адкортил, Альбакорт, Аристокорт, Берликорт, Волон, Делфакорт, Делсолон, Кенакорт, Кеналог, Ледеркорт, Омцилон, Полкортолон, Суперкорт, Триамкорт, Триапорт, Флогикорт, Флуостеролон и др.

ПОКАЗАНИЯ. Выраженные аллергические реакции. Бронхиальная астма. Геморрагические диатезы. Гемолитическая анемия. Болезнь Крона. Лейкозы. Лимфомы. Мультиформная эритема. Нефротический синдром. Рев-

матизм. Ревматоидный артрит. Системная красная волчанка и др. коллагенозы.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** таблетки в суточной дозе 4–20 мг (в 2–3 приема). Максимальная суточная доза 48 мг. При улучшении состояния суточную дозу постепенно снижают на 1–2 мг каждые 2–3 суток до минимально поддерживающей дозы в 1 мг/сут и далее до полной отмены препарата. **Суспензию** вводят глубоко в мышцы в начальной дозе 20–40–80 мг. **Детям** в возрасте 6–12 лет вначале назначают дозу 40 мг. **В/суставно** – доза зависит от тяжести течения заболевания и размеров суставов. Обычно однократная доза составляет 10–50 мг (в несколько суставов можно вводит суммарно в дозе 100 мг). Повторные инъекции назначают только при появлении рецидивов симптомов. **Мази** применяют наружно, втирая в кожу 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Гиперчувствительность к препарату. Активная форма туберкулеза. Амилоидоз. Артериальная гипертензия. Вирусные инфекции. Глаукома. Дивертикулит. Кишечный анастомоз. Миастения. Новообразования с метастазами. Остеопороз. Острые психозы (в анамнезе). Острый гломерулонефрит. Сахарный диабет. Системные грибковые заболевания. Сифилис. Суставные боли, вызванные гонококковой инфекцией. Тромбофлебит. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Иногда развивается атрофия мышц. Большие дозы вызывают депрессию и анорексию. **В/м и в/суставное** введение препарата в редких случаях сопровождается болевыми ощущениями. Возможны абсцессы. Дерматит, местная депигментация кожи.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 2 или 4 мг препарата, **суспензия** для инъекций в **ампулах** (по 1 мл) содержащих 10 или 40 мг препарата, **мази** или **крем** содержат в 100 г – 0,1 г (1%) триамцинолона ацетонида.

ТРИАМЦИНОЛОН НИКОМЕД (Triamcinolon Nycomed), (см. Триамцинолон).

Форма выпуска – мазь в тубах (по 30 мл), содержащих 1 мг триамцинолона ацетонида.

ТРИГАН (Trigan), (см. Анальгин — комбинированные препараты, Баралгин).

ТРИДОЦИН (Tridocine), (см. Индометацин).

ТРИККА (Tricca), (см. Альпразолам).

ТРИЛЕН (Trilen), (см. Трихлорэтилен для наркоза).

ТРИМАР (Trimar), (см. Трихлорэтилен для наркоза).

ТРИМЕКАИН (Trimecainum). Местный анестетик для проведения преимущественно инфильтрационной и проводниковой анестезии, (см. Приложение И). Активный местный анестетик, по структуре и фармакологическим свойствам близкий лидокаину, вызывающий быструю, глубокую и продолжительную местную анестезию.

Синонимы: Мезокаин, Месдикаин.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Инфильтрационная, проводниковая, эпидуральная и спинномозговая анестезия.

ДОЗИРОВКА. Для инфильтрационной анестезии — применяют 0,125%-ный раствор (до 1500 мл); 0,25%-ный (до 800 мл); 0,5%-ный (до 400 мл). Максимальная доза для **взрослых** — не более 2г препарата. Проводниковую анестезию осуществляют 1%-ным раствором (до 100 мл); 2%-ным раствором (до 20 мл), эпидуральную — 1, 1,5 или 2%-ным раствором (после введения тест-дозы). При проведении спинно-мозговой анестезии используют 5%-ный раствор (2–3 мл) **тримекаина**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение, слабость. Артериальная гипотензия. Аллергические проявления, в том числе кожные (дерматит и др.).

Форма выпуска — порошок, ампулы, содержащие 0,25%- (по 10 мл); 0,5%- и 1%-ный растворы (по 2,5 и 10 мл); 2%-ный раствор (по 1, 2, 5 или 10 мл) и 5%-ный раствор (по 1 и 2 мл) препарата.

ТРИМЕПЕРИДИН ГИДРОХЛОРИД (Trimeperidine hydrochloridum), (см. Промедол).

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома** выраженной интенсивности различной этиологии (травмы, заболевания,

в послеоперационном периоде и др.). В **общеклинической** практике входит в состав противошоковых смесей, **акушерской** – применяют для обезболивания родов, в **анестезиологической** – для проведения премедикации и в качестве средства обеспечения “центральной аналгезии” при выполнении различных хирургических вмешательств.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

(см. Морфин, Промедол и др. наркотические аналгетики).

Форма выпуска – ампулы, содержащие 2% раствор препарата.

ТРИНИТРИН (Trinitrin), (см. Нитроглицерин).

ТРИНИТРОГЛИЦЕРОЛ (Trinitroglycerol), (см. Нитроглицерин).

ТРИНИТРОЛ (Trinitrol), (см. Нитроглицерин).

ТРИНИТРОЛОНГ (Trinitrolongum), (см. Нитроглицерин – лекарственные формы нитроглицерина пролонгированного (продленного) действия, микрокапсулированный, Нитрогранулонг).

ПОКАЗАНИЯ. Купирование или профилактика приступов стенокардии.

ДОЗИРОВКА. Подбирают индивидуально. Полимерные пленки помещают на слизистую оболочку десен (для сублингвального воздействия препарата), капсулы назначают **взрослым – внутрь** (глотать, не разжевывая и запивая небольшим количеством жидкости) 3–4 раза в сутки. Максимальная разовая доза (капсул) 12 мг, суточная – 36 мг.

Форма выпуска – полимерные пленки, содержащие 1 или 2 мг активного вещества, капсулы, содержащие по 3,6 или 12 мг нитроглицерина.

ТРИПТАНОЛ (Triptanol), (см. Амитриптилин).

ТРИПТИЗОЛ (Triptizol), (см. Амитриптилин).

ТРИПТИЛ (Triptyl), (см. Амитриптилин).

ТРИПТОПОЛ (Triptopol), (см. Амитриптилин).

ТРИХЛОРАН (Trichlorane), (см. Трихлорэтилен для наркоза).

ТРИХЛОРМЕТАН (Trichlormethane), (см. Хлороформ для наркоза).

ТРИХЛОРЭТИЛЕН для наркоза (Trichloroethylenum pro narcosi). Летучая жидкость (под действием света и воздуха

разлагается с образованием фосгена и галогенсодержащих к-т), мощное средство для ингаляционной общей анестезии с выраженным аналгетическим действием.

Синонимы. Наркоген, Ротилен, Трилен, Тримар, Третилен, Трихлоран, Хлорилен.

ПОКАЗАНИЯ. Средство для индукции и поддержания общей анестезии (*Исключен из номенклатуры лекарственных средств и в настоящее время не применяется*). Общая анестезия развивается быстро в течение 2–3 мин и также быстро прекращается при отключении подачи анестетика.

ДОЗИРОВКА. Общую анестезию проводят только по полуконтуре без абсорбера со специально калиброванным испарителем. Применяют в концентрации 0,3–0,6 об.% (0,5 об.%) при комбинированной общей анестезии в сочетании с O_2 и N_2O . Максимально подаваемая концентрация – 1,2 об.%. Высокая аналгетическая активность позволяла использовать препарат для проведения аутоаналгезии с помощью специальных *аналгизеров*.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Тяжелые токсикозы второй половины **беременности**. Заболевания печени и почек. Нарушения сердечного ритма. Заболевания легких. Анемия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается применение препарата по закрытому или полуконтуре (с использованием абсорбера), в присутствии *натронной извести* абсорбера *трихлорэтилен* разлагается с образованием токсичного и воспламеняющегося *дихлорацетилена*, разлагающегося на *фосген* и *угарный газ*. Запрещено использование *адреналина* при наркозе *трихлорэтиленом* (нарушения ритма, вплоть до фибрилляции желудочков). Препарат угнетает дыхание и может при передозировке провоцировать появление нарушений сердечного ритма. В концентрации выше 0,8 об.% угнетает сократительную способность миокарда.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Возможны тошнота и рвота.

Форма выпуска – флаконы, содержащие по 100 мл трихлорэтилена.

ТРОМБО АСС (Trombo ASS), (см. Аспирин, Ацетилсалициловая к-та).

Аспирин – специально разработанная форма для профилактики тромбообразования, уменьшающий агрегацию тромбоцитов и понижающий свертываемость крови; антиагрегант. Одновременный прием антацидов (см. Альмагель, Фосфалюгель, Маалокс и др.) не оказывает влияния на биодоступность препарата.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика (первичная и вторичная) инфаркта миокарда и нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу. Профилактика тромбозов и эмболий у пациентов с повышенным риском их возникновения (пациенты, перенесшие операции на сердце, аорте, сосудах и после аортокоронарного шунтирования).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** таблетки (не разжевывая) по 50–100 мг однократно, запивая небольшим количеством воды.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к салицилатам. Эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Нарушение свертываемости крови (повышенная кровоточивость). Гемофилия. Нефролитиаз.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется назначать **беременным** в III триместре или включать препарат в схемы комбинированной терапии в I и II триместрах. С осторожностью назначать пациентам, имеющим гиперчувствительность к **НПВС**, признаки функциональных поражений печени и почек, страдающим бронхиальной астмой, эрозивно-язвенными и воспалительными поражениями желудочно-кишечного тракта. **Тромбо АСС** потенцирует действие антикоагулянтов, **НПВС**, антидиабетических средств, метотрексата, ослабляет действие диуретиков – фуросемида, спиронолактонов. Одновременное назначение препарата с глюкокортикоидами или этиловым спиртом приводит к увеличению ulcerогенного действия и риска желудочно-кишечных кровотечений.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Вследствие назначения низких дозировок препарат легко переносится. Возможные побочные эффекты: тошнота, рвота. Удлинение периода менструации. Провокация приступа бронхиальной астмы. Бронхиолоспазм. Кожная сыпь. Аллергические реакции.

Тромбоцитопения. Железодифицитная анемия (вследствие скрытых желудочно-кишечных кровотечений).

Форма выпуска – **таблетки**, покрытые растворимой в кишечнике оболочкой, содержащие по 50 или 100 мг ацетилсалициловой к-ты.

ТУНЕН (Tunen), (см. Сибазон).

ТУССОЛ (Tussol), (см. Метадон).

у

УЗИН (Usin), (см. Сибазон).

УИМЕСОН (Wymesone), (см. Дексаметазон).

УЛЬКОМЕТ (Ulcomet), (см. Циметидин).

УЛЬТКАМ (Ultcam), (см. Сибазон).

УЛЬТРАКАИН® (Ultracain®).

Средство для местной анестезии с низким показателем кумуляции, быстрой элиминацией и низкой токсичностью. Аналгетический эффект действия в 5 раз сильнее, чем у новокаина. Показатель диффузии в 10 раз выше показателя лидокаина. Эффект анестезии развивается в течение 0,3–3 мин.

Синонимы: Артикаина гидрохлорид.

ПОКАЗАНИЯ. Проведение местной, регионарной, эпидуральной, спинальной анестезии и длительных блокад. Препарат выбора для проведения анестезии **беременным, детям**, ослабленным пациентам и имеющих сопутствующие заболевания.

ДОЗИРОВКА. Для инфильтрационной анестезии применяют 2%-ный раствор в количестве от 2–5 до 100 мл. Проводниковая анестезия для блокады периферических нервных окончаний и сплетений – 15–30 мл; парацервикальная блокада 6–8 мл 2%-ного раствора. Для **в/в** местной анестезии используют 0,5%-ный раствор 50–60 мл (для верхних конечностей) и 80–120 мл (для нижних конечностей). **Эпидуральная** анестезия 15–20 мл 2%-ного раствора. Для купирования болевых **синдромов** применяют от 1 до 2 мл 2%-ного раствора (при введении **внутрисуставно**) или 20–30 мл – при введении в большее количество мест.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Пароксизмальная тахикардия. Мерцательная аритмия. Глаукома.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не установлено. Местные и системные осложнения – крайне редки.

Форма выпуска – ампулы (по 2 мл), содержащие 2% или 5% раствор артикаина гидрохлорида.

УЛЬТРАКАИН®ДС (Ultracain®DS). Местный анестетик для стоматологической практики (см. Ультракаин).

ДОЗИРОВКА. Для экстракции зуба из верхней челюсти (при отсутствии признаков воспаления) достаточно (в качестве вестибулярного депо) ввести 2 мл ультракаина ДС на каждый зуб. Для проведения разреза или наложения швов на небо – 0,1 мл ультракаина ДС.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается в/в введение препарата.

Форма выпуска – ампулы (по 2 мл).

УЛЬТРАКАИН®ДС форте (Ultracain®DS forte). Местный анестетик для стоматологической практики. (см. Ультракаин, Ультракаин ДС).

УЛЬТРАКОРТЕН Н (Ultracorten H), (см. Преднизолон).

УЛЬТРАФЕН (Ultrafen), (см. Диклофенак).

УЛЬФАМИД (Ulfamid), (см. Фамотидин).

УЛЬЦЕДОН (Ulcidon), (см. Циметидин).

УЛЬЦЕРАТИЛ (Ulceratil), (см. Циметидин).

УЛЬЦИМЕТ (Ulcimet), (см. Циметидин).

УМБРИУМ (Umbrium), (см. Сибазон).

УМЕРАН (Umeran), (см. Диклофенак). **Форма выпуска –** растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 50 мг, **ампулы** (по 3 мл) – 25 мг/мл препарата.

УНГАПИВЕН (Ungariven). Противовоспалительный, анальгетический препарат.

ПОКАЗАНИЯ. Артриты. Артрозы. Люмбоишиалгия. Миалгия. Миозиты. Остеохондроз. Радикулиты с корешковым синдромом.

ДОЗИРОВКА. **Наружно** (перед применением место аппликации обрабатывают теплой водой). **Мазь** наносят тонким слоем на влажную поверхность тела, втирание проводят в течение 3–5 мин 1–3 раза в сутки. Курс терапии: 1–4 нед.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность.** Гиперчувствительность к препарату. Заболевания поджелудочной железы, печени и почек. Новообразования. Туберкулез, тяжелые инфекционные заболевания, включая острые гнойные и сепсис. Заболевания кроветворной системы. Недостаточность кровообращения (декомпенсированная). Психические заболевания. Кахексия, сахарный диабет. Поражения коры надпочечников.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Избегать попадания *мази* в глаза и на слизистые оболочки. **Лица преклонного возраста** и женщины в период менструации имеют гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Местное – аллергические проявления. Гиперемия. Повышение температуры и отек кожи (в месте нанесения *мази*). Общее – озноб, недомогание, головная боль, тошнота, рвота, повышение температуры тела.

Форма выпуска – *мазь* (по 30 г) в алюминиевых тубах. 30 г мази содержат: 0,018 г яда пчелиного, 13,5 г полиэтиленоксида 1500 и до 30 г – полиэтиленоксида 400.

УНИЛОК (Unilock), (см. Атенолол).

УНИМЕТОН (Unimetone), (см. Набуметон).

УНИСЕДИЛ (Unisedil), (см. Сибазон).

УОЛШ-АСАЛГИН (Walsh-Asalgin), (см. Аспирин).

УПРАЛ (Upral), (см. Мепробамат).

УПСАРИН УПСА (Upsarin UPSA), (см. Аспирин).

ПОКАЗАНИЯ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ (см. Аспирин).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям старше 15 лет** (при массе тела 50 кг и больше) – **внутри** по 1 таблетке, 6 раз в сутки. Максимальная суточная доза 3 г. При выраженном **болевым синдроме** – 2 таблетки за прием в стакане воды или сока.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При сохранении **болевого синдрома** в течение 5 суток или лихорадки (в течение 3 суток) следует обратиться за повторной консультацией к врачу.

Форма выпуска – шипучие растворимые **таблетки**, содержащие 500 мг ацетилсалициловой к-ты и дополнительные ингредиенты.

УРБАДАН (Urbadan), (см. Клобазам).
УРБАЗОН (Urbason), (см. Метилпреднизолон).
УРБАНИЛ (Urbanyl), (см. Клобазам).
УРБИЛ (at) [Urbil (at)], (см. Мепробамат).
УСЕМПАКС АП (Usempax AP), (см. Сибазон).
УШАМИР (Ushamir), (см. Сибазон).

Ф

ФАБАНТОЛ (Fabantol), (см. Пропанидид).
ФАБОНТАЛ (Fabontal), (см. Пропанидид).
ФАЛИКАРД (Falicard), (см. Верапамил).
ФАМОСАН (Famosan), (см. Фамотидин).
ФАМОТИДИН (Famotidine). Антагонист H_2 рецепторов гистамина, обладающей большей активностью, чем Зантак, Циметидин (см.)
Синонимы: Амифатидин, Антодин, Гастер, Гастросидин, Гастридин, Квамател, Лецедил, Пепдул, Пепсид, Ульфа-мид, Фамосан.
ПОКАЗАНИЯ. Острая язва желудка и 12-перстной кишки.
ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** дважды в сутки по 20 мг или перед сном 40 мг. Курс терапии до 8 недель. В острых ситуациях вводят **в/в** (медленно) 20 мг в сутки, разведя в 10 мл воды для инъекций.
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ (см. Зантак)
Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 20 или 40 мг, ампулы – 20 мг препарата.
ФАРМОТАЛ (Pharmotal), (см. Тиопентал-натрий).
ФАУСТАН (Faustan), (см. Сибазон).
ФАУСТАН-5 (Faustan-5) **таблетки**, содержащие 5 мг сибазона (см. Сибазон).
ФАСТУМ® гель (Fastum® gel), (см. Кетопрофен).
ПОКАЗАНИЯ. Боли в спине. Артрит. Периартрит, Артро-синовит, Тендовагинит. Бурсит. Вывихи. Кривошея. Повреждения мениска. Ушибы и травмы суставов. Растяжения и разрывы связок. Лимфаденит (поверхностный). Лимфангит. Перифлебит. Флебит. Эритема и др. воспалительные процессы кожи.

ДОЗИРОВКА. Гель наносят над болезненными участками на кожу по 3 – 5 см или больше, в зависимости от площади болезненного участка и мягко втирают для улучшения впитывания через кожу (1–2 раза в сутки).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Мокнувшие дерматозы. Экзема. Инфицированные ссадины и раны.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется использовать препарат при открытых ранах или наносить гель на поврежденные участки кожи. Избегать попадания геля на слизистые оболочки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не установлено.

Форма выпуска – тубы (по 50 г) содержащие 2,5%-ный **гель** (12,5 мг кетопрофена).

ФАС – ЦИЛ (Fas – Cile), (см. Мепробамат).

ФЕБРИЦЕТ (Febricet), (см. Парацетамол). Анальгезирующее жаропонижающее средство, обладающее способностью ингибировать синтез простагландинов.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома** малой и средней интенсивности (зубная, головная боль, невралгия, миалгия, меналгия, боли при травмах, ожогах).

ДОЗИРОВКА. **Детям** – грудным и до 2 лет назначают в форме сиропа 1/2–1 чайн. ложки 3 раза в сутки, в возрасте от 2 до 7 лет 1–2 чайных ложки, от 8 до 14 лет – 4 чайных ложки 3 раза в сутки. **Подросткам и взрослым** назначают **внутри** в виде **таблеток** в разовой дозе 500 мг (максимальная разовая доза 1 г) 4 раза в сутки. Максимальная суточная доза 4 г. **Таблетки** рекомендуется запивать небольшим количеством жидкости.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Выраженные нарушения функции печени и/или почек. Дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, заболевания крови.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Максимальная продолжительность терапии 5–7 дней. Гепатотоксичность фебрицета увеличивается при совместном назначении с барбитуратами, противосудорожными препаратами, рифампицином и алкоголем.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота. Боли в эпигастрии. Тромбоцитопения. Метгемоглобинемия. Анемия. Аллергические проявления: кожная сыпь, зуд, крапивница, отек Квинке.

Форма выпуска – для **детей** – **сироп**, во **флаконах**, содержащих в 5 мл – 120 мг **парацетамола**, для **подростков и взрослых** – **таблетки**, содержащие по 500 мг **парацетамола**.

ФЕЛАЛГИЛ (Felalgit), (см. Нифлумовая к-та).

ФЕЛДЕН (Feldene), (см. Пироксикам).

ФЕЛИКАИН (Felicain), (см. Дикаин).

ФЕЛОРАН (Feloran), (см. Диклофенак).

ФЕЛОРАН 25 (Feloran 25), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 25 мг препарата.

ФЕЛОРАН РЕТАРД (Feloran retard), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** – растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 100 мг препарата.

ФЕМ-1 (Fem-1). (см. Парацетамол). Комбинированный препарат, содержащий в основе **парацетамол** и **памабром**. Последний (**памабром**) оказывает легкий диуретический, вазодилатирующий и спазмолитический эффекты действия.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **умеренного болевого синдрома**: дискомфорт, связанный с предменструальным синдромом, альгоменорея, зубная, головная боль, мигрень, невралгия, миалгия, боли при травмах, ожогах, ощущение вздутия живота, болезненный метеоризм, ощущение тяжести в организме.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри взрослым и детям** (старше 12 лет) по 1–2 таблетки каждые 6 ч. Максимальная суточная доза – 8 таблеток. Курс лечения не более 10 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату или составляющим его компонентам. Тяжелые нарушения функции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Продление курса лечения на срок более 10 суток требует консультации врача.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Аллергические реакции в виде крапивницы, кожной сыпи, ангионевротического отека.

При длительном приеме возможно проявление гепатотоксичности препарата.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 500 мг парацетамола, 25 мг памаброма и другие ингредиенты: диоксид кремния, желатинизированный крахмал, кроскармеллозу, повидон натрия, микрокристаллическую целлюлозу, стеариновую к-ту.

ФЕМЕРГИН (Femergin), (см. Эрготамин гидротартрат).

ФЕНАДОН (Phenadonum), (см. Метадон).

ФЕНАЗЕПАМ (Fenazepam, Phenazepamum). Транквилизатор (производное бензодиазепаина), обладающий седативным эффектом, превышающим эффект многих других транквилизаторов. Обладает выраженным снотворным эффектом, центральным миорелаксantным и противосудорожным действием. Потенцирует действие наркотических, нейролептических и анальгетических препаратов.

ПОКАЗАНИЯ. В *общей практике* невротические, неврозоподобные, психопатические и психопатоподобные состояния, проявляющиеся тревогой, страхом, повышенной раздражительностью, эмоциональной неустойчивостью. Ипохондрический синдром. Купирование алкогольной абстиненции. В *анестезиологии* – для комбинированной премедикации.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь в амбулаторной практике** по 0,25–0,5 мг 2–3 раза в сутки; **в стационарных условиях** – суточная доза до 3–5 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр). Миастения. С осторожностью назначают при глаукоме (во время острого приступа глаукомы запрещается назначение инъекционной формы препарата).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Нельзя вводить в одном шприце с другими препаратами. Не рекомендуется назначать препарат одновременно со снотворными средствами (эффект потенцирования), антикоагулянтами (уменьшение противосвертывающего эффекта), дифенином (угнетает метаболизм дифенина), трициклическими антидепрессантами (седативный и атропиноподобный эффекты), миорелаксантами (непрогнозируемое угнетение мышечного тонуса вплоть до апноэ). Не рекомендуется упо-

треблять алкоголь на фоне действия препарата. **Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.** При назначении препарата этой категории пациентов запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью. Прописывая феназепам следует соблюдать принцип постепенного увеличения дозы – до получения лечебного эффекта и постепенного снижения дозы – при отмене.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Атаксия. Головокружение. Сонливость. Мышечная слабость.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,5 – 1 мг препарата.

ФЕНАЦЕТИН (Phenacetinum). Аналгетическое, жаропонижающее средство со слабым (в сравнении с салицилатами) противовоспалительным действием. (По некоторым данным обладает эйфоризирующим действием). В настоящее время, вследствие токсичности, в “чистом” виде фенацетин практически не используется.

Синонимы: Ацетофенетидин, Ацетофенидин, Ацетпарафеналид, Фенедин, Фенин и др.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия **болевого синдрома** умеренной и выраженной интенсивности. Головная боль. Невралгии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 250–500 мг 2–3 раза в сутки. Высшая доза для **взрослых (внутри):** разовая – 500 мг; суточная 1500 мг. **Детям** до 1 года назначают по 25–50 мг; до 2 лет – 100 мг; 3–4 года 150 мг; 5–6 лет 200 мг; 7–9 лет 250 мг; 10–14 лет 250–300 мг – 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Заболевания почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции (крапивница, кожная сыпь). Большие дозы препарата и длительный курс терапии вызывают метгемоглобинемию и анемию. Возможно развитие “фенацетинового” нефрита. Препарат провоцирует образование опухолей в мочевых путях.

Форма выпуска – таблетки, содержащие фенацетин и ацетилсалициловой к-ты по 250 мг и 50 мг кофеина. Пре-

парат входит в состав комбинированных препаратов (Ас-
фен, Кофицил, Новомигрофен, Пиркофен, Седалгин,
Цитрамон).

ФЕНГИДОН (Phenhydron), (см. Дифенин).

ФЕНЕДИН (Phenedin), (см. Фенацетин).

ФЕНЕМАЛ (Fenemal), (см. Фенобарбитал).

ФЕНИГИДИН (Phenigidin, Phenihidin, Phenylhydinum), (см. Ни-
федипин).

ФЕНИЛБУТАЗОН (Phenylbutazone). Относится к группе пи-
разолидиндионов — производных эноликовой кислоты,
ненаркотический анальгетик, нестероидное противовос-
палительное средство. Антиревматический, противовос-
палительный, анальгетический препарат.

Синонимы: Бутадион, Бутазолидин, Бутазолидин Алька
100, Бутакот.

ПОКАЗАНИЯ. Хронический полиартрит. Анкилозирую-
щий спондилоартрит (болезнь Бехтерева). Острый рев-
матоидный полиартрит (ревматическая лихорадка).
Артрозы. Спондилозы. Спондилоартрозы. Дископатии.
Люмбоишиалгии. Тендовагинит, тендомиозит, тенди-
нит. Бурсит. Плечевой эпикондилит. Приступ подагры.
Лечение болезни Ходжкина, злокачественных заболе-
ваний и др.

ДОЗИРОВКА. Подбирают индивидуально, с учетом воз-
раста и общего состояния пациента. Назначают **взрос-**
лым — внутрь: в начальной дозе 3 **драже** по 200 мг или 2
ректальные **свечи** по 250 мг в течение суток. **Паренте-**
ральное введение: 1 **ампула** — **в/м** (600 мг—3 мл). Под-
держивающая суточная доза составляет 1—2 **драже** (по
200 мг) или 1—2 **свечи** (по 250 мг). Длительное лечение
целесообразно основывать на использовании минималь-
но эффективной дозы препарата. **Детям** старше 5 лет на-
значают из расчета 5—10 мг/кг массы тела в сутки. Драже
следует принимать не разжевывая и запивая молоком.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый три-
местр). **Период кормления грудью** (препарат проникает
в небольшом количестве в грудное молоко, но влияние
его на **детей грудного возраста** не изучено). **Грудной и**
младший детский возраст.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует избегать одновременного назначения сходных по химическому составу антиревматических средств. Комбинированная терапия ими должна осуществляться **под строгим врачебным контролем!** Фенилбутазон может усиливать продолжительность и эффект действия других препаратов, что следует учитывать, например, при одновременном назначении пероральных антикоагулянтов и антидиабетических средств. Препарат может также увеличивать период элиминации из плазмы отдельных антибиотиков и сульфаниламидов. Рекомендуется проводить периодическое исследование картины крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия (часто). Припухания слюнных желез. Нарушения функции щитовидной железы, печени и почек. Аллергические кожные проявления (крапивница, эксфолиативный дерматит, многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса-Джонса). В случаях пролонгированной терапии возможны лейкопения, тромбопения, агранулоцитоз, апластическая анемия и панцитопения.

Форма выпуска — **драже**, содержащие 200 мг, **суппозитории** — 250 мг и **ампулы** (по 3 мл) — 600 мг препарата.

Комбинированные препараты фенилбутаона:

с **аминофеназоном** — Реопирин (Reopyrin).

с **дексаметазоном** — Амбене (Ambene).

ФЕНИН (Phenin), (см. Фенацетин).

ФЕНИТОИНУМ (Phenytoinum), (см. Дифенин).

ФЕНОБАРБИТАЛ (Phenobarbital). Снотворное, седативное, противосудорожное, противозпилептическое средство — барбитурат. В малых дозах оказывает седативный эффект; в сочетании со спазмолитиками и/или сосудорасширяющими средствами — назначают при невроvegetативных расстройствах.

Синоним: Агрипнал, Адонал, Аустроминал, Афенилбарбит, Афенилеттен, Балфенил, Бар, Барбапил, Барбикот, Барбексаклон, Барбеллен, Барбенил, Барбивис, Барбилетте, Барбинал, Барбифен, Барбифенил, Барбипил, Барбита, Барbiteйна, Барбитуран, Барбитуретас, Барбифлар, Барбонал (ett), Барбофен, Бардорм, Бартол, БП 84, Гарденал,

Гипнотал, Дормирал, Задонал, Лепинал, Люминал, Мефа-
барбитал, Нейробарб, Нирвонал, Омнибарб, Севенал, Се-
донал, Сомонал Фенемал, Фенобарбитал, Фенобарбитон,
Эненал, Эпанал, Эписедал, Эфенал, Эфинал и др.

ПОКАЗАНИЯ. Расстройства сна различного генеза. Тера-
пия некоторых видов **болевого синдрома** спастического
генеза. Эпилепсия (припадки grand mal).

ДОЗИРОВКА. В качестве снотворного средства:
назначают **взрослым – внутрь** в дозе 100–200 мг за
30 мин до сна. **Детям**, в зависимости от возраста, по
5–7,5 мг. В качестве седативного и спазмолитического
средства прописывают по 10, 30 или 50 мг 2–3 раза в
сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый три-
местр). **Период кормления грудью.** Тяжелые пораже-
ния функций печени и почек. Миастения.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется соче-
тать с другими седативно действующими препаратами
(потенцирование эффектов действия). Возможно угнете-
ние дыхания.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Выраженное последствие: об-
щее угнетение, остаточная сонливость, чувство устало-
сти, атаксия, нистагм и др.

Форма выпуска – порошок, таблетки, содержащие по
5 мг (**для детей**) и по 50–100 мг (**для взрослых**) препарата.

Комбинированные препараты на основе фенобарбитала
(см. Адипал, Беллатаминал и др.).

ФЕНОБАРБИТОН (Phenobarbitone), (см. Фенобарбитал).

ФЕНОПРОФЕН (Fenoprofen, Phenoprofen). Препарат, отно-
сящийся к группе производных арилалкановой (арилук-
сусной) кислоты, **ненаркотический анальгетик**. Нестеро-
идное противовоспалительное средство, обладающее
жаропонижающим противовоспалительным и анальгети-
ческим действием. Ингибирует синтез простагландинов,
уменьшает агрегацию тромбоцитов.

Синоним: Налфон.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** различного генеза, сла-
бой или умеренной интенсивности при ревматическом по-
ражении суставов (подагра, остеоартрит и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают индивидуально **взрослым** — **внутри**, во время приема пищи или запивая молоком, по 300 мг каждые 4–6 ч. При суставном ревматизме 300–600 мг 3–4 раза в сутки. Максимальная суточная доза не более 3200 мг. Длительность курса терапии 2–3 нед.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Бронхиальная астма. Крапивница и острый ринит в анамнезе, обусловленные приемом ацетилсалициловой к-ты. Выраженные нарушения функции почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует соблюдать осторожность при назначении препарата **пожилым больным**, пациентам с нарушениями функции почек, печени, при пептической язве желудка, язвенном колите, болезни Крона (синоним — *гранулематозная болезнь*). Рекомендуется воздерживаться от комбинирования препарата с салуретиками, фенобарбиталом или ацетилсалициловой к-той (снижение эффекта действия последних). При проведении курса терапии фенопрофеном необходим постоянный контроль за функцией печени и почек; качества зрения и слуха. Соблюдать осторожность при назначении лицам, **работающим с механизмами и транспортными средствами** (возможно замедление скорости реакций).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Запор. Боли в животе. Головокружение, головная боль. Сонливость. Беспокойство. Тремор. Атаксия. Тахикардия. В редких случаях эрозивно-язвенные поражения желудочно-кишечного тракта. Возможно развитие желтухи, обострение панкреатита. Гематурия, цистит. В редких случаях — тромбоцитопения, гемолитическая или апластическая анемия, агранулоцитоз, панцитопения. Астения, депрессия, неврит зрительного нерва, “звон в ушах”, снижение слуха. Аллергические реакции (кожная сыпь, зуд) синдром Стивенса–Джонса (Бадера синдром) — дерматостоматит; злокачественная эксудативная эритема, синдром Лайела (токсический эпидермальный некроз).

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: диспепсия, тошнота, рвота, боли в животе, головокружение, головная боль, атаксия, “звон в ушах”, тремор, беспокойство, сонливость. Ле-

чение: промывание желудка, введение активированного угля (см. Приложение Е). Форсирование диуреза, ощелачивание мочи, гемодиализ, симптоматическая терапия. Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 300 мг фенпрофена кальция.

ФЕНОПТИН (Fenoptin), (см. Верапамил).

ФЕНСИК (Fensic), (см. Аспирин – комбинированные препараты).

ФЕНТАНЕСТ (Fentanest), (см. Фентанил).

ФЕНТАНИЛ (Fentanyl, Phentanyl). Синтетический (опиоидный) наркотический анагетик, химически относящийся к производным фенилпиперидина, агонист **мю-**, **каппа-** и **сигма-** опиатных рецепторов. Представитель группы опиоидных (наркотических) анагетиков, относящийся, в соответствии с современной классификацией, к болеутоляющим средствам преимущественно центрального действия. Анагетическая активность в 100–300 раз выше активности морфина, принятой за 1.

Синонимы: Лептанал, Сентонил, Сентонин, Сублимаз, Фентанест, Халдид.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **клинической практике** – для купирования интенсивного болевого синдрома. В **анестезиологии** – для проведения премедикации, индукции и поддержания общей анестезии (центральная аналгезия, нейролептаналгезия, атаралгезия и в различных сочетаниях с местной анестезией).

ДОЗИРОВКА. В **анестезиологии** – **взрослым в/м** с целью премедикации 0,05–0,1 мг (в комбинации с 2,5–5 мг дроперидола или 10 мг седуксена и атропина) за 30 мин до начала плановой операции, при выполнении экстренной операции премедикация может быть выполнена **в/в** (непосредственно на операционном столе). Для поддержания общей анестезии методом нейролептаналгезии фентанил **в/в** применяют в дозе 0,05–0,1 мг, каждые 20–30 мин в сочетании с дроперидолом в дозе 2,5–5,0 мг на фоне ингаляции или инсуффляции газонаркотической смеси N_2O и O_2 (в различных соотношениях, см. Азота за-

кись). При проведении центральной аналгезии используемые дозы фентанила выше, в связи с чем в послеоперационном периоде необходимо обеспечить все условия для проведения продленной искусственной вентиляции легких (ИВЛ). **Детям** – для премедикации назначают фентанил в дозе – 0,002 мг/кг массы тела; на основном этапе операции в/в 0,01–0,15 мг/кг или в/м 0,15–0,25 мг/кг массы тела. В **клинической практике** для купирования **болевого синдрома** при различных состояниях или терапии послеоперационной боли используют дозы в/в и в/м – 0,05–0,1 мг или **транскутанно**. Разработанную недавно новейшую лекарственную форму препарата – **цитрат фентанила** – можно вводить в организм **чрезкожно**. Апликация **бляшек (patches)** с цитратом фентанила на неповрежденную кожу, в местах, лишенных волос, обеспечивает постепенное поступление препарата **транскутанно** в плазму крови. Концентрация достигает пикового уровня через 12–24 ч, при этом в коже, после удаления бляшки, препарат сохраняется в течение 24 ч. **Транскутанно** фентанил вводят в начальной дозе не более 25 мкг/ч. В среднем при этом обеспечивается поступление препарата в дозе 75–350 мкг/ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Акушерские операции (до извлечения плода) – опасность угнетения дыхания у плода. Бронхиальная астма, склонность к бронхолоспазму. В условиях неприспособленных для проведения ВИВЛ или ИВЛ (возможность угнетения дыхательного центра). **Транскутанно** не рекомендуется применять для терапии послеоперационного **болевого синдрома** у **детей** в возрасте до 12 лет или у пациентов до 18 лет, при массе тела менее 50 кг.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Использование препарата допустимо только под контролем анестезиолога, при наличии анестезиологического оборудования и возможности проведения ИВЛ.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Угнетение или остановка дыхания (при использовании значительных доз). Брадикардия. Ригидность мышц. Бронхолоспазм.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы и лечение (см. Морфин или другие наркотические аналгетики. Приложение Е).

Форма выпуска – ампулы, содержащие в 1 мл раствора для инъекций 0,05 мг фентанила.

Комбинированный препарат с дропериδοлом: Таламонал (см).

ФЕРВЕКС (Fervex), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ПОКАЗАНИЯ. Симптоматическая терапия простудных заболеваний, сопровождающихся болями и лихорадкой. Грипп. Аллергический ринит, ринофарингит.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 пакетику 2–3 раза в сутки (содержимое растворяют в достаточном количестве холодной или теплой воды). **Детям** в возрасте от 6 до 10 лет – по 1 пакетику 2 раза в сутки; от 11 до 12 лет – по 1 пакетику 3 раза в сутки, от 13 до 15 лет – по 1 пакетику 4 раза в сутки. Интервал между приемами препарата 4 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Нарушения функций печени. Закрытоугольная глаукома. Аденома простаты. Гиперчувствительность к ингредиентам препарата.

Форма выпуска – гранулят для приготовления раствора – принимают **внутри** с сахаром в **пакетиках**, содержащих: 25 мг фенирамин малеата, 500 мг парацетамола и 200 мг аскорбиновой к-ты; прочие ингредиенты: гуммиарабик, лимонная к-та, натрия сахаринат, сахароза (11,5 г), натуральный антильский аромат.

Гранулят для приготовления раствора без сахара, в **пакетиках**, содержащих: 25 мг фенирамин малеата, 500 мг парацетамола и 200 мг аскорбиновой к-ты; прочие ингредиенты: маннитол, безводная лимонная к-та, поливидон, магния цитрат (безводный), аспартам, темно-коричневый краситель, аромат смешанный Я. **Гранулят для детей** – в **пакетиках**, содержащих: 10 мг фенирамин малеата, 280 мг парацетамола и 100 мг аскорбиновой к-ты; прочие ингредиенты: сахароза, 5-фосфат-рибофлавин натриевая соль, магния цитрат (безводный), аспартам, бананово-карамельный аромат.

ФЕСТИВИНА (Festivina), (см. Мепробамат).

ФиБС (FiBS). Биогенный стимулятор природного происхождения. Повышает защитные силы организма, стимулирует

процессы регенерации, оказывает общетонизирующее воздействие.

ПОКАЗАНИЯ. Блефарит, конъюнктивит, кератит, помутнение стекловидного тела, миопический хориоретинит. Артриты. Миалгия. Радикулиты и др.

ДОЗИРОВКА. Применяют п/к по 1 мл каждый день, в течение 30–35 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью.* Тяжелые сердечно-сосудистые заболевания. Гипертоническая болезнь. Нарушение функции почек.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Повышение температуры тела. Кожные высыпания.

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл), содержащие отгон лиманной грязи, состоящий из коричной к-ты, кумарина и других веществ.

ФИДЕПАКС (Fiderax), (см. Мепробамат).

ФИНАЛГОН (Finalgon). Препарат отвлекающего, анальгетического и противовоспалительного действия.

ПОКАЗАНИЯ. Невриты. Миалгия. Артралгия различного генеза. Тендовагиниты. Люмбоишиалгия. Спортивные травмы.

ДОЗИРОВКА. Наносят *местно* (на кожу) с помощью аппликатора не более 0,5 см мази, которую тщательно втирают в кожу пораженного участка и накрывают шерстяной тканью. Действие появляется в течение нескольких минут; максимум – в течение 30 мин. Используют препарат 2–3 раза в сутки. Курс терапии не более 10 дней.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Повреждения кожных покровов.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Пациентам с чувствительной кожей не рекомендуется после нанесения *мази* принимать теплые ванны. Избегать попадания на слизистые оболочки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При попадании на слизистые оболочки возникает ощущение жжения.

Форма выпуска – мазь в тубах (по 30, 50 г), содержащая 0,4% ванилиллинамида и 2,5% 2 – бутоксиэтилового эфира никотиновой к-ты.

ФИНЛЕПСИН (Finlepsin), (см. Карбамазепин).

ФИНЛЕПСИН 200; 400 (Finlepsin 200, [400] retard), **таблетки ретард**, содержащие по 200 или 400 мг препарата, (см. Карбамазепин).

ФИНОПТИН (Finoptin), (см. Верапамил).

ФИСЕПТОН (Physeptone), (см. Метадон).

ФЛАМИНОР (Flaminor), (см. Нифлумовая к-та).

ФЛОГИКОРТ (Flogicort), (см. Триамцинолон).

ФЛОКСЭТ (Floxet), **Форма выпуска – капсулы**, содержащие 20 мг активного вещества (см. Флуоксетин).

ФЛОРМИДАЛ (Flormidal), (см. Мидазолам).

ФЛУВАЛ (Fluval) **Форма выпуска – капсулы**, содержащие 20 мг активного вещества (см. Флуоксетин).

ФЛУГАЛИН® (Flugalin®), (см. Флурбипрофен). Противовоспалительное, анальгетическое, жаропонижающее средство, ингибирующее синтез простагландинов (за счет угнетения простагландинсинтетазы).

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Деформирующий остеоартроз. Анкилозирующий спондилоартрит. Мышечные и костно-суставные боли. Альгоменорея.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь таблетки** по 50–100 мг 3 раза в сутки; **ректально** – по 1 суппозиторию 2–3 раза в сутки, поддерживающая доза по 1 суппозиторию утром или вечером.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Язвенный стоматит. Изжога. Диарея. Желудочно-кишечные кровотечения. Сыпь.

Форма выпуска – таблетки, покрытые сахарной оболочкой, содержащие по 50 или 100 мг, **суппозитории**, (по г). 100 мг фторбипрофена.

ФЛУДАН (Fludan), (см. Триазолам).

ФЛУЗЕПАМ (Flusepam), (см. Триазолам).

ФЛУКСОНИЛ (Fluxonil) **Форма выпуска – капсулы**, содержащие 10 или 20 мг активного вещества (см. Флуоксетин).

ФЛУМАЗИН (Flumazine), (см. Фторфеназин).

ФЛУМЕЗИН (Flumezin), (см. Фторфеназин).

ФЛУНАРИЗИН (Flunarizin). Селективный блокатор "медленных" кальциевых каналов. В отличие от других блокаторов кальциевых каналов не оказывает отрицательного инотропного действия и не обладает гипотензивным и антиаритмическим действием, расслабляет гладкую мускулатуру. Обладает антигистаминной и противосудорожной активностью. Не вызывает рефлекторной тахикардии.
Синоним: Амалиум, Васкулофлекс, Вертикс, Набрatin, Нифлюкан, Номигран, Сибелиум, Флюгерал, Флюнаген, Флюнар, Флюнаризин гидрохлорид, Флюнарин, Флюорпакс, Флюксартен и др.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика **приступов мигрени**. Вертиго. Нарушения мозгового кровообращения.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, однократно вечером 10 мг, **детям** (при массе тела менее 40 мг) – **внутри** 5 мг препарата.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Болезнь Паркинсона и лекарственный паркинсонизм. Депрессивные состояния. Признаки нарушений функции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают при **беременности**. **Период кормления грудью** требует перевода новорожденного на искусственное вскармливание. Одновременное назначение препаратов Ca ослабляет эффект, циметидин пролонгирует действие.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота. Слабость. Утомляемость. Сонливость. Головокружение. Светобоязнь. Экстрапирамидные расстройства. Повышение аппетита. Увеличение массы тела. Ксеростомия. Галакторея. Аллергические проявления.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 10 мг препарата.
ФЛУНАТ (Flunat) **Форма выпуска – капсулы**, содержащие 20 мг активного вещества (см. Флуоксетин).

ФЛУНИЗЕП (Flunizer), (см. Флунитразепам).
ФЛУНИТРАЗЕПАМ, ФЛЮНИТРАЗЕПАМ (Flunitrazepam). Снотворное средство (действие около 6–8 ч.) бензодиазепинового ряда. Оказывает седативное и противосудорожное действие. Эффективен при нарушении процесса засыпания.

Синонимы: Валсера, Гипнодорм, Гипноседон, Наркозеп, Примум, Рогипнол, Седекс, Сомнубене, Флунизепам, Флунитразепам – Тева, Флунизеп.

ПОКАЗАНИЯ. В *клинической практике* назначают в качестве снотворного и седативного средства, в *анестезиологии* для премедикации и индукции в наркоз.

ДОЗИРОВКА. *Взрослым – внутрь* по 1–2 мг (1/2–1 таблетке); *пожилым* – по 0,5 мг (1/4 таблетки); *детям* до 15 лет от 0,5 до 1,5 мг (1/4–1/2–3/4 таблетки) перед сном. *Парентерально* используют в *анестезиологической практике*, для премедикации *в/м* 1–2 мг (0,015–0,03 мг/кг); для индукции в наркоз медленно *в/в* в той же дозировке (1 мг за 30 с).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность* (первый триместр), *период кормления грудью* (препарат выделяется в грудное молоко). Миастения. Нарушения функции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При проведении курса терапии препаратом не допускается прием алкоголя. Одновременное назначение флунитразепама с анальгетиками и другими нейротропными препаратами и миорелаксантами сопровождается потенцированием эффектов действия. *С осторожностью принимать препарат во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания.* При назначении препарата этой категории пациентов запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Головокружение. Чувство оглушенности. Дневная сонливость, вялость, атаксия. Нарушение координации движений. Угнетение дыхания (у *пожилых* лиц). Редко тошнота, тахикардия. Гипергидроз. Аллергические реакции (кожная сыпь, крапивница). При *в/м* введении возможен некроз.

Форма выпуска – *таблетки* содержащие 2 мг флунитразепама; *ампулы* – 2 мг препарата в упаковке с ампулой воды для инъекций.

ФЛУНИТРАЗЕПАМ – ТЕВА (Flunitrazepam – Teva), *таблетки*, содержащие 2 мг флунитразепама (см. Флунитразепам).

ФЛУОКСЕТИН (Fluoxetine). Антидепрессант. Селективный ингибитор обратного захвата серотонина (в меньшей степени норадреналина и дофамина) с мощным антидепрессантным и умеренным седативным эффектом действия. Мало влияет на холинергические и H_1 гистаминовые рецепторы. **Синонимы:** Апо-Флуоксетин, Депрекс, Портал, Продеп, Прозак, Флоксэт, Флувал, Флуксонил, Флунат, Флуоксетин Ланнахер, Флуоксетин Никомед, Флуоксетин Акри, Флуоксетина гидрохлорид, Флюдак.

ПОКАЗАНИЯ. Депрессивные состояния различного происхождения. Социальная фобия. Соматоформные расстройства. Максимальный клинический эффект развивается к 3–4 неделе терапии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь таблетки** (или капсулы) в дозе 20 мг/сут. Максимальная суточная доза 80 мг, для лиц **пожилого и старческого возраста – 60 мг/сут.**

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. **Беременность, период кормления грудью.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Снижение аппетита. Головная боль. Сонливость.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Запрещается при одновременном приеме ингибиторов МАО. Не рекомендуется одновременный прием алкоголя.

Форма выпуска – таблетки, капсулы, содержащие по 20 мг активного препарата.

ФЛУОКСЕТИН АКРИ (Fluoxetine Acri). **Форма выпуска – капсулы,** содержащие по 20 мг активного препарата. (см. Флуоксетин).

ФЛУОКСЕТИН ГИДРОХЛОРИД (Fluoxetine hydrochloride). **Форма выпуска – субстанция.** (см. Флуоксетин).

ФЛУОКСЕТИН ЛАННАХЕР (Fluoxetine Lannacher). **Форма выпуска – капсулы,** содержащие по 20 мг активного препарата. (см. Флуоксетин).

ФЛУОКСЕТИН НИКОМЕД (Fluoxetine Nicomed). **Форма выпуска – капсулы,** содержащие по 20 мг активного препарата. (см. Флуоксетин).

ФЛУРАЗЕПАМ (Flurazepam hydrochloride); Снотворное длительного действия (около 24–48 ч.), седативное средство.

во, производное бензодиазепина. Аналог, близкий по структуре к триазоламу (Triazolam).

Синонимы: Бенозил, Валдорм, Далмадорм, Далман, Долмодор, Инсумин, Люнипакс, Новофлюпа, Ноктосом, Стауродорм, Флудан, Флузепам, Эноктан. (см. Триазолам).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Возраст пациента до 18 лет.

ФЛУРБИПРОФЕН (Flurbiprofen sodium); относится к группе производных арилалкановой (арилпропионовой) кислоты, ненаркотический анагетик, нестероидное противовоспалительное средство (НПВС).

Синонимы: Ансаид, Ансейд, Флугалин.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматоидный артрит. Деформирующий остеоартроз. Анкилозирующий спондилит. Острый бурсит, тендовагинит. Травматические повреждения мягких тканей. Альгоменорея.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь таблетки** (после еды) или **ректально – суппозитории** по 50–100 мг 2–3 раза в сутки; **капсулы ретард** – по 1 капсуле (200 мг) 1 раз в сутки, вечером.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к салицилатам и другим НПВС. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Аллергические реакции.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Язвенный стоматит. Изжога. Диарея. Желудочно-кишечные кровотечения. Сыпь. В редких случаях – запоры, метеоризм, рвота, расстройства сна, тремор, астения, амнезия, спутанность сознания, задержка жидкости в организме, парестезии и др.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Увеличивает время кровотечения, повышает риск возникновения кровотечения в желудочно-кишечном тракте. Не применяют ректально при воспалениях прямой кишки и перианальной области. С осторожностью назначают при нарушениях функции печени и почек, артериальной гипертензии, хронической сердечной недостаточности. Потенцирует действие антикоагулянтов и ослабляет эффект диуретиков.

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие по 50 или 100 мг, **капсулы ретард** – 200 мг препарата и **суппозитории** (ректальные) – 100 мг фторбипрофена.

ФЛУСТЕРОЛОН (Flusterolon), (см. Триамцинолон).
ФЛУФЕНАЗИН (Fluphenazine), (см. Фторфеназин).
ФЛУФЕНАЗИН ГИДРОХЛОРИД (Fluphenazine hydrochloride; Fluphenazine hydrochloride), (см. Фторфеназин).
ФЛЮГЕРАЛ (Flugeral), (см. Флунаризин).
ФЛЮДАК (Fludac) **Форма выпуска – капсулы, содержащие по 20 мг активного препарата.** (см. Флуоксетин).
ФЛЮКСАРТЕН (Fluxarten), (см. Флунаризин).
ФЛЮКТАН (Flucthan), (см. Галотан).
ФЛЮНАГЕН (Flunagen), (см. Флунаризин).
ФЛЮНАР (Flunar), (см. Флунаризин).
ФЛЮНАРИЗИН ГИДРОХЛОРИД (Flunarizine hydrochloride), (см. Флунаризин).
ФЛЮНАРИН (Flunarin), (см. Флунаризин).
ФЛЮОТАН (Fluothan), (см. Галотан).
ФЛЮРПАКС (Flurpax), (см. Флунаризин).
ФОНКАИН (Foncaine), (см. Дикаин).
ФОРАН (Foran), (см. Изофлуран).
ФОРГЕНАК (Forgenac), (см. Диклофенак). **Форма выпуска – таблетки ретард, содержащие 100 мг препарата.**
ФОРЕНОЛ (Forenol), (см. Нифлумовая к-та).
ФОРМИЛТЕТРАХЛОРИД (Formyltetrachloride), (см. Хлороформ для наркоза).
ФОРНАЛ (Fornal), (см. Сибазон).
ФОРТАЛГИН (Fortalgin), (см. Аспирин – комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты).
ФОРТАЛГИН Ц (Fortalgin C®). (см. Аспирин – комбинированные препараты ацетилсалициловой к-ты). Аналгетическое, антиагрегантное, противовоспалительное, жаропонижающее средство.
ПОКАЗАНИЯ. Лихорадочный синдром (простудные заболевания, грипп), **болевого синдрома** (головная боль, мигрень, головная боль напряжения – ГБН, невралгия, артралгия, миалгия и др.).
ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** в разовой дозе по 1–2 таблетки на 1/2–1 стакан воды.
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст до 1 года!** Гиперчувствительность к препарату. Склонность к кровотечениям.

Острая пептическая язва. Подагра. Фавизм (анемия при-
махиновая).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Головокруже-
ние. Общая слабость. Шум в ушах.

Форма выпуска – **таблетки** для приготовления шипуче-
го напитка содержащие 400 мг ацетилсалициловой и
240 мг аскорбиновой к-ты.

ФОРТАЛЖЕЗИК (Fortaljesic), (см. Пентазоцин).

ФОРТВИН (Fortwin), (см. Пентазоцин).

Форма выпуска – **ампулы** (по 1 мл), содержащие 30 мг
пентазоцина.

ФОРТЕКОРТИН МОНО (Fortecortine mono), (см. Дексамета-
зон). **Форма выпуска** – **ампулы** (по 1 мл), содержащие 4
мг/мл (по 2 мл) – 8 мг; (по 5 мл) – 40 мг дексаметазона.

ФОРТРАЛ (Fortral), (см. Пентазоцин).

Форма выпуска – **таблетки**, содержащие 50 мг пентазо-
цина гидрохлорида, **ампулы** (по 1 мл) – 30 мг пентазоци-
на лактата.

ФОРТРАЛИН (Fortralin), (см. Пентазоцин).

ФОСФАЛЮГЕЛЬ (Fosfalugel, Phosphalugel). Обволакиваю-
щий, антацидный препарат, защищающий слизистую обо-
лочку желудка.

Синонимы: Фосфалюгель.

ПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной
кишки. Гастрит, гастралгия. Диспепсия. Пищевые инток-
сикации.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь 1–2 паке-
тика** 2–3 раза в сутки, за 30 мин до еды в неразбавлен-
ном виде, рекомендуют запивать небольшим количест-
вом воды или разбавлять в 1/2 стакана воды (можно с до-
бавлением сахара).

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При передозировке возможен
запор.

Форма выпуска – **гель**, расфасованный в **пакетики**, со-
держащие в 16 г вещества (**гель пектина и агар-агара**)
около 23% алюминия фосфата.

ФОСФАЛЮЖЕЛЬ (Phosphalugel), (см. Фосфалюгель).

ФРЕУДАЛ (Freudal), (см. Сибазон).

ФРИЗИУМ® (Frisium®), (см. Клобазам).

ФРОНТАЛ (Frontal), (см. Альпразолам).
ФТОРОКОРТ (Ftorocort), **мазь**, (см. Триамцинолон).
ФТОРОТАН (Phtorothanum), (см. Галотан).
ФТОРФЕНАЗИН (Fluphenazine). Нейролептик, блокатор центральных дофаминовых рецепторов (производное фенотиазина) с выраженной нейролептической и противорвотной активностью. Препарат с антипсихотическим действием, сопровождающимся активирующим (энергизирующим) эффектом. Седативное действие развивается при высоких дозах препарата.

Синонимы: Анатенсол, Веспазин, Дапотум, Лиоген, Лиоридин, Миренил, Модекейт, Модитен, Пацинол, Пацинон, Пермитил, Проликсин, Севинал, Севинол, Сиквалин, Сиквалон, Тензофин, Тевирал, Транцин, Флумазин, Флумезин, Флуфеназин, Флуфеназин гидрохлорид, Элинол и др.

ПОКАЗАНИЯ. Шизофрения различного генеза, включая злокачественную ядерную, периодическую шизофрению и др. Невротические состояния.

ДОЗИРОВКА. При невротических состояниях назначают **взрослым – внутрь** по 1–2 мг (до 3 мг) в сутки в 1–2 приема. **Детям** дозу снижают соответственно возрасту.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к препарату. Острые воспалительные заболевания печени. Заболевания сердечно-сосудистой системы с явлениями декомпенсации. Острые заболевания крови.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Экстрапирамидные расстройства. Судорожные реакции. Аллергические реакции.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 1; 2,5; 5 мг препарата и **ампулы** (по 1 мл) с 0,25%-ным раствором (2,5 мг) фторфеназина.

Х

ХАЙ-ЛОНГ (Hi - Long), (см. Нозепам).

ХАЛДИД (Haldid), (см. Фентанил).

ХАЛЬЦИОН (Halcion), (см. Триазолам).

ХАРМОНИН (Harmonin), (см. Мепробамат).

ХАРМОНИН "ЙОШИТОРНИ" (Harmonin "Yoshitorni"), (см. Мепробамат).

ХАРТОЛ (Hartol), (см. Мепробамат).

ХЕЛЕКС (Helex), **таблетки**, содержащие по 0,25, 0,5 или 1 мг альпрозолама (см. Альпрозолам).

ХЕЛЕН (Helen), (см. Хлорэтил).

ХЕМИНЕВРИН (Heminevrin, Hemineurin), (см. Хлорметиазол).

ХЕМИПОЗ (Hemipose), (см. Сибазон).

ХЕМОДИАЗИН (Chemodiazine), (см. Нозепам).

ХЛОЗЕПИД (Chlozepidum). Транквилизатор (производное бензодиазепина), со слабым аналгетическим эффектом, потенцирующий действие снотворных и аналгетиков.

Синонимы: Ансиакал, Апо-Хлордiazепоксид, Бензодиазепин, Виансин, Декадил, Дроксол, Лабитон, Либриум, Ликсин, Напотон, Новосед, Раделур, Сонимен, Тимозин, Хлордiazепоксид, Элениум, Экуинбрал.

ПОКАЗАНИЯ. Невротические состояния, сопровождающиеся тревогой, возбуждением, страхом, повышенной раздражительностью и бессонницей. Неврозо- и психопатоподобные расстройства у пациентов с органическими поражениями головного мозга различного генеза. Абстиненция у больных алкоголизмом и наркоманией. Вегетососудистая дистония. Неврозы. Психопатии, патологическое развитие личности. Спастические состояния, связанные с поражениями головного мозга. Премедикация перед хирургической операцией или родами. Артриты. Бурситы. Миозиты и другие заболевания, сопровождающиеся повышением тонуса мышц.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри**, подбирая дозу индивидуально. Для **взрослых** разовая доза составляет 5–10 мг, для **детей** – 2,5–5 мг. **Взрослым** суточная доза (постепенно) может быть увеличена с 20–30 до 45–60 мг, которые назначают в несколько приемов. Курс терапии завершают постепенным снижением дозы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Тяжелая форма миастении. Острые заболевания печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. С осторожностью назначают при **беременности** и лицам **пожилого и старческого возраста**. Не следует сочетать с ингибиторами МАО,

нейролептиками, препаратами фенотиазинового ряда (аминазин и др.), из-за возможного потенцирования гипнosedативного и антихолинергического эффектов. Усиливает действие алкоголя! Длительное лечение приводит к привыканию и формированию лекарственной зависимости. Курс лечения не должен превышать 75 суток, повторный возможен через 3 недели. **Не следует принимать препарат во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью проявления быстрых психических и двигательных реакций и концентрации внимания.** При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сонливость. Нарушение координации движений. Вялость (в редких случаях в начале курса терапии возможно возбуждение). Тошнота. Дисменорея, понижение либидо. Шелушение кожи. Кожный зуд.

Форма выпуска – драже, содержащие по 10 мг препарата.

ХЛОМЕТИЛАЗОЛ (Chlometylazolum), (см. Хлорметиазол).

ХЛОРАДОМ (Chloradorm), (см. Хлоралгидрат).

ХЛОРАЛГИДРАТ (Chloral hydrate). Снотворное, седативное и анагетическое средство. В дозах близких к токсическим обладает наркотической активностью (в настоящее время для обеспечения общей анестезии не применяется). Токсическая доза препарата в 10 раз выше тех, которые применяются для обеспечения снотворного эффекта, но отравления могут развиваться и от меньших доз. В **общеклинической практике** не применяется.

Синонимы: Аквахлорал, Гидрал, Дормел, Дормибен, Лоринал, Ликорал, Медианокс, Никотон, Ноктек, Сомнос, Соросил, Хлорадом, Хлоралдурат, Хлоратол и др.

ПОКАЗАНИЯ. Расстройства сна. Психическое возбуждение. Терапия спазмофилии, столбняка и судорожного синдрома. У **детей** – терапия судорожного статуса.

ДОЗИРОВКА. В качестве седативного средства у **взрослых** – **внутри**, по 0,2–0,5 г на прием; снотворного – 0,5–1,0 г на прием. **Детям**, в зависимости от возраста и показаний, – по 0,05–0,75 г. Препарат принимают **внутри**

или вводят **ректально** в клизмах в разбавленном виде, с обволакивающими веществами (из-за раздражающего действия на слизистую желудка и кишечника). Сон развивается быстро (в течение 15–20 мин) и длится 6–8 ч. Высшие дозы **для взрослых – внутрь или ректально – разовая – 2 г; суточная – 6 г.**

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Тяжелые заболевания сердечно-сосудистой системы, печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При длительном курсе терапии возможно **формирование привыкания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Артериальная гипотензия, Рвота.

Форма выпуска – порошок.

ХЛОРАЛДУРАТ (Chloraldurat), (см. Хлоралгидрат).

ХЛОРАТОЛ (Chloratol), (см. Хлоралгидрат).

ХЛОРДИАЗЕПОКСИД (Chlordiazepoxide), (см. Хлозепид).

ХЛОРЕН (Chloren), (см. Хлорэтил).

ХЛОРИЛЕН (Chlorilen), (см. Трихлорэтилен для наркоза).

ХЛОРМЕТИАЗОЛ, (Chlormethiazol). Производное тиамина (витамина В₁), проявляющее снотворное, седативное, противосудорожное и слабое анагетическое действие.

Синонимы: Геминейрин, Геминеврин, Гемитиамин, Дистранейрин, Дистрапакс, Дистроневерин, Клометазол, Клометиазол, Клометилазол, Кломиазин, Сомнейрин, Сомневрин, Хеминеврин, Хлометиазол.

ПОКАЗАНИЯ. Нарушения сна. Эпилептический статус. Предэклампсия, эклампсия. Терапия абстинентного синдрома при алкоголизме. В **акушерско-анестезиологической практике** – средство для обезболивания родов.

ДОЗИРОВКА. Назначают **внутри** или **в/в**. В качестве снотворного перед сном (или в 2 приема) **взрослым – внутрь** по 2–4 **капсулы** или **таблетки**, которые менее активны и медленнее всасываются; седативного – по 1–2 **капсулы (таблетки)** в день (до еды). При эпилептическом статусе и для терапии абстинентного синдрома (делирия) вводят **в/в** 40–100 мл 0,8%-ного раствора в течение 3–5 мин или капельно (по 60–150 капель в мин), до наступления сна, затем инфузию замедляют, поддерживая поверхностный сон. (За 6–12 ч вводят в суммарной дозе – 500–1000 мл). В последующем переходят на прием

препарата **внутрь**. Для обезболивания родов применяют 2–3 **капсулы** назначают дополнительно 2 или 3 **капсулы**, через 3 ч (максимально не более 7).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В/в вводят медленно — препарат может явиться причиной развития местного флебита.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. При в/в назначении возможно угнетение дыхания, развитие гипотензии и коллапса. При назначении **внутрь** — диспепсические явления. У больных алкоголизмом препарат может **формировать психическую зависимость**, в связи с чем у потаторов (алкоголиков), используя минимальные дозы **хлорметиазола**, проводят терапию (не более 6–7 суток).

Форма выпуска — **капсулы**, содержащие по 192 мг **хлорметиазола** основания в арахисовом масле, что соответствует 500 мг **геминейрина**, **таблетки** — по 500 мг **геминейрина** и 0,8%-ный раствор препарата во **флаконах** (по 100 и 500 мл).

ХЛОРОФОРМ для наркоза (Anesthetic Chloroform). Один из трех первых препаратов (эфир, закись азота, **хлороформ**), введенных в **клиническую практику** в середине XIX века, как средство, обеспечивающее ингаляционную общую анестезию. Летучая жидкость — мощное (превосходящее по силе эфир) средство с выраженным аналгетическим действием. В отличие от эфира не горит, не взрывоопасен, мало раздражает дыхательные пути, уменьшает кровотечение, обеспечивает легко управляемую общую анестезию.

Синонимы: Трихлорметан, Формилтетрахлорид.

ПОКАЗАНИЯ. Проведение общей анестезии при разнообразных хирургических вмешательствах (с 1985 г. исключен из номенклатуры лекарственных средств и в **анестезиологической практике не применяется**).

ДОЗИРОВКА. Общую анестезию осуществляют по открытому контуру (капельно с помощью маски Эсмарха), или, используя наркозные аппараты, по полуоткрытому, полужакрытому и закрытому контурам (с калиброванным испарителем). I стадия наркоза развивается

при ингалировании 0,5 об.% хлороформа; II – при 0,7 об.%; III (хирургическая) развивается через 5–7 мин после подачи 3–4 об.%, а поддержание общей анестезии осуществляют подачей 1–1,5 об.% анестетика. При медленной, постепенной подаче анестетика (постепенное увеличение подаваемой концентрации паров хлороформа во вдыхаемой газонаркотической смеси) пациенту, стадия возбуждения не выражена или отмечается только у физически сильных лиц. Пробуждение наступает через 5–8 мин после прекращения подачи анестетика.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Выраженные нарушения функции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат обладает выраженной токсичностью, особенно при проведении общей **моноанестезии** без точнокалиброванного испарителя для хлороформа. Токсический эффект проявляется в отношении сердца, печени и почек. *Адреналин* сенсibiliзирует миокард к *хлороформу*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Большинство негативных эффектов хлороформа были изучены в период проведения наркоза хлороформом в “чистом” виде – без кислорода и точнокалибрующих испарителей (**моно-наркоз**).

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: при передозировке или углублении наркоза развиваются прерывистые подергивания грудных мышц; брадикардия; резкое угнетение дыхания и апноэ. При продолжении подачи общего анестетика возникает остановка сердца – смерть.

Форма выпуска – флаконы (по 100 мл) темного стекла, содержащие специально очищенный хлороформ с добавлением 0,6–1%-ного безводного спирта.

ХЛОРЭТАН (Chloraethan), (см. Хлорэтил).

ХЛОРЭТИЛ (Aethylchloridum) Летучая жидкость – из группы средств для ингаляционной общей анестезии, с мощным анестетическим эффектом при малой широте терапевтического действия (в настоящее время в **анестезиологической практике не применяется**). При концентрации в воздухе 4–15 об.% и в кислороде 4–67 об.% образует **взрывоопасные смеси**.

Синонимы: Келен, Хелен, Хлорен, Хлорэтан, Этилхлорид.
ПОКАЗАНИЯ. Используют в **клинической практике** в качестве **наружного** средства для местной, поверхностной анестезии: ситуации, требующие обеспечения кратковременного поверхностного обезболивания (небольшие по объему **амбулаторные** операции). Рожистое воспаление. Люмбоишиалгия. Нейромиозиты, невралгии. Бородавчатые формы красного лишая. Для купирования **болевого синдрома** при спортивной травме.

ДОЗИРОВКА. Применяют **наружно**. Согревают ампуллубаллон в руках, вскрывают и направляют струю испаряющегося препарата на обрабатываемый участок кожи с расстояния 25–30 см. Процедуру в лечебных целях проводят 1 раз в сутки в течение 7–10 суток.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Нарушения целостности кожного покрова, заболевания сосудов (варикозное расширение вен, сосудистые спазмы).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не следует вдыхать пары хлорэтила, испаряющиеся с поверхности кожи.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Гиперемия, повреждение кожи с экссудацией.

Форма выпуска – **ампулы** (по 20 или 30 мл), содержащие хлорэтил.

ХЛОФАЗОЛИН (Chlophazolin), (см. Клофелин).

ХОЛБАМАТ (Holbamate), (см. Мепробамат).

ХОЛИН-САЛИЦИЛАТ (Choline salicylate). **Ненаркотический** анагетик, нестероидное противовоспалительное средство, салицилат с жаропонижающим, противовоспалительным и анагетическим действием, ингибирует синтез простагландинов.

Синонимы: Отинум, Сахол.

ПОКАЗАНИЯ. Артралгии. Миалгии. Невралгии. Лихорадочные состояния при инфекционно-воспалительных заболеваниях.

ДОЗИРОВКА. Назначают **детям – внутрь** в возрасте 1–2 лет по 0,5–1,5 мл каждые 6 ч; от 3 до 5 лет по 3 мл, каждые 8 ч; 6–12 лет по 3 мл, каждые 6 ч.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к салицилатам. Обострение язвенной болезни желудка и 12-перст-

ной кишки. Бронхиальная астма. Заболевания кроветворной системы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В *педиатрии* с осторожностью назначать при ветряной оспе, герпетических высыпаниях и гриппе.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головокружение. Шум в ушах. Боли в животе. Тошнота, рвота. Обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Анемия, лейкопения, тромбоцитопения. Возможны нарушения функции почек. Аллергические реакции — кожная сыпь.

Форма выпуска — флаконы (по 150 мл), с **сиропом**, содержащим в 1 мл — 128 мг холин-салицилата (соответствует 100 мг ацетилсалициловой к-ты) .

ХОРИЗОН (Horizon), (см. Сибазон).

ХОСТАКОРТИН Н (Hostacortin H), (см. Преднизолон).

ХОТЕМИН (Chotemine), (см. Пироксикам).

Ц

ЦЕНТРАК (Centrac), (см. Тилидин).

ЦЕНТРАЛАН (Centraline), (см. Мепробамат).

ЦЕНТРАЛГИН (Centralgin), (см. Меперидин гидрохлорид).

ЦЕРЕГУЛАРТ (Ceregulart), (см. Сибазон).

ЦЕРЕПАКС (Cerepax), (см. Темазепам).

ЦЕРЦИН (Cercin), (см. Сибазон).

ЦИАНОКОБАЛАМИН (Cyanocobalaminum). Гемопоэтическое, метаболическое (участвующее в переносе метильных фрагментов, образовании холина, метионина, креатина, нуклеиновых к-т и др.) средство.

Синоним: Витамин B₁₂.

ПОКАЗАНИЯ. Анемии (Аддисона-Бирмера, алиментарная макроцитарная, железодифицитная, постгеморрагическая, апластическая, вызванная токсическими и лекарственными препаратами). Гепатит, цирроз печени. Миелоз. **Болевой синдром** при полиневритах, радикулитах, невралгии тройничного нерва, боковом амиотрофическом склерозе, травмах периферических нервов. Детский церебральный паралич. Рассеянный склероз. Болезнь Дауна. Кожные заболевания.

ДОЗИРОВКА. Назначают *п/к, в/м/, в/в и интралюмбально*. При заболеваниях ЦНС и **болевым синдроме**, сопровождающем неврологические заболевания, вводят инъекционно в возрастающих дозах, от 200 до 500 мкг, а при улучшении состояния – по 100 мкг в сутки. Курс терапии – 2 недели. При травматических поражениях периферических нервов назначают по 200–400 мкг через день, в течение 40–45 суток. При фуникулярном миелозе, боковом амиотрофическом и рассеянном склерозе можно вводить в спинномозговой канал по 15–30 мкг (постепенно увеличивая дозу до 200–250 мкг).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Тромбоэмболия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При стенокардии допустимо назначение препарата с осторожностью, в меньших дозах. Препарат несовместим в одном шприце с *тиамином бромидом и рибофлавином*.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли в области сердца (стенокардия), тахикардия. Возбуждение. Аллергические проявления.

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл), содержащие 0,2 или 0,5 мг цианокобаламина (Витамина B_{12}).

ЦИКЛОБАРБИТАЛ (Cyclobarbitalum), (см. Гексенал).

ЦИКЛОПРОПАН (Cyclopropane). Газообразное средство для ингаляционной общей анестезии.

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологической практике** использовался для проведения индукции в наркоз, комбинированного, совместно с O_2 и N_2O или эфиром и другими препаратами, поддержания общей ингаляционной анестезии (смесь Шейна – Ашмана), (в настоящее время не применяется).

ДОЗИРОВКА. Общую анестезию проводят по закрытому, полужакрытому или полуоткрытому контуру с использованием наркозного аппарата с калиброванными ротаметрами. Концентрация 4 об% – вызывает аналгезию; 6 об% – выключение сознания; 8–10 об% – общую анестезию в стадии III_1 , 20–30 об% – глубокий наркоз. Поддержание общей анестезии осуществляют концентрацией 15–18 об%. К моменту завершения операции подачу **циклопропана** прекращают и пациенты пробуждаются через 2–5 мин ингалирования (или инсуффлирования) O_2 .

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Циклопропан чрезвычайно огнеопасен! Смеси циклопропана с воздухом, O_2 и N_2O могут взрываться при соприкосновении с пламенем, электрической искрой и другими источниками воспламенения. Во время общей анестезии циклопропаном введение больному адреналина и норадреналина противопоказано.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Повышает чувствительность миокарда к адреналину. Общая анестезия сопровождается артериальной гипертензией. Головная боль, рвота, парез кишечника в постнаркозном периоде.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Остановка дыхания и угнетение автономной сердечной деятельности.

Форма выпуска – стальные цельнотянутые оранжевого цвета **баллоны**, содержащие 1 или 2 л жидкого циклопропана, находящегося под давлением 5 атм.

ЦИКОТРАН (Cycotran), (см. Мепробамат).

ЦИМЕТАР (Cimetar), (см. Циметидин).

ЦИМЕТИГЕТ (Cimetiget), (см. Циметидин).

ЦИМЕТИДИН (Cimetidinum). Антагонист H_2 рецепторов, угнетающий секрецию желудочного сока и уменьшающий выделение пепсина.

Синонимы: Альтрамет, Ацилок, Беломет, Беномет, Безидин, Гастромед, Гистак, Гистодил, Загастрол, Зонтак, Неутронорм, Примамет, Симетидин, Супрамед, Тагамет, Таметин, Тампер, Улькомет, Ульцедон, Ульцератил, Ульцимет, Цимедар, Циметар, Циметигет, Циметидин Ривофарм, Цинамет и др.

ПОКАЗАНИЯ. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки и др. гиперацидные состояния, синдром Золлинге-ра – Эллисона (сочетание пептических язв желудка и 12-перстной кишки с аденомой панкреатических островков, развивающейся из ацидофильных инсулоцитов [α -клеток]).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **внутри** (после еды) 200 мг 3 раза в сутки или 400 мг перед сном. Курс терапии до 6 недель, с последующим приемом поддерживаю-

щей терапии: 200 мг препарата дважды в сутки или 400 мг на ночь. Препарат можно сочетать с приемом антацидных средств, хотя последние могут несколько снижать всасываемость циметидина. В/в (только в стационарных условиях — из-за возможного проявления гипотензии и нарушений ритма сердца!) вводят в дозе 200 мг, со скоростью — 100 мг/ч. Максимальная суточная доза — 2 г.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. Нарушения функции печени и почек. **Беременность, период кормления грудью. Детский возраст до 14 лет.**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Следует контролировать функцию почек и печени и органов кроветворения. Циметидин подавляет активность цитохрома Р-450 и печеночных ферментов, ответственных за детоксикацию различных лекарственных средств, что может проявиться в усилении токсичности и побочных проявлений одновременно принимаемых препаратов (пероральные антикоагулянты). Усиливает действие дифенина, β-адреноблокаторов, теофиллина и других препаратов. Запрещается одновременное назначение цитостатиков и средств, обуславливающих развитие нейтропении и бензодиазепинов — сибазона и хлорзеписа.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Головная боль. Головокружение. Депрессия. Аллергические проявления. Диарея. Гинекомастия.

Форма выпуска — таблетки, содержащие 200 мг; таблетки, покрытые оболочкой и содержащие 200; 400 или 800 мг, ампулы (по 2 мл) — 200 мг препарата.

ЦИМЕТИДИН РИВОФАРМ (Cimetidine Rivopharm), (см. Циметидин).

ЦИНАМЕТ (Cinamet), (см. Циметидин).

ЦИННАРИЗИН (Cinnarizine). Препарат, улучшающий мозговое кровообращение.

Синонимы: Гламил, Димитронал, Лабирин, Марисан, Мидронал, Митронал, Стугерон, Стутгерон, Цинниприн и др.

ПОКАЗАНИЯ. Церебральная ишемия. Головная боль с вазомоторными нарушениями. **Мигрень.** Состояния после черепно-мозговых травм (сотрясение головного мозга).

Нарушения периферического кровообращения, проявляющиеся ощущением холода в конечностях, перемежающаяся хромота, нарушения чувствительности (онемение, чувство покалывания в руках и ногах, острая боль). Синдром Меньера (периодически возникающие приступы внезапного головокружения, нередко с падением больного, тошнотой, рвотой, шумом в ушах, вегетативными проявлениями, нистагмом — наблюдающимися при поражении рецепторного аппарата внутреннего уха). Синдром Рейно (приступообразные спазмы артерий пальцев кистей, реже стоп, сопровождающиеся их побледнением, парестезиями и болями). Диабетическая ангиопатия. Варикозный симптомокомплекс (варикозные венозные узлы, язвы на ногах, отеки); трофические расстройства (нарушения питания кожи).

ДОЗИРОВКА. Назначают при нарушениях мозгового кровообращения **взрослым — внутрь** после еды по 25 мг (1 таблетка) 3 раза в сутки или по 75 мг (1 капсула) — 1 раз в сутки. При нарушениях периферического кровообращения по 50–75 мг (2–3 таблетки) 3 раза в сутки или по 2–3 капсулы (по 75 мг) в день. Курс терапии — длительный, от нескольких недель до нескольких месяцев. При вестибулярных нарушениях назначают по 25 мг 3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью.*

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат потенцирует эффекты гипотензивных и сосудорасширяющих препаратов. Средства, угнетающие ЦНС (в том числе и алкоголь) могут увеличивать утомляемость. С осторожностью назначать при болезни Паркинсона. Возможность проявления седативного действия (особенно в первые дни терапии) следует учитывать при назначении препарата **водителям и другим лицам, работа которых требует быстрой психической и физической реакции и концентрации внимания.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ: Утомляемость. Головокружение. Головная боль. Сухость во рту. Дискомфорт желудочно-кишечного тракта. Усиленное потоотделение. Красная вол-

чанка, красный плоский лишай. Аллергические реакции. При выраженной гипотензии дозу препарата снижают. У **гериатрических больных** и в случаях назначения пациентам высоких доз (до 150 мг/сут) возможны экстрапирамидные симптомы (гипокинезия, тремор, ригидность мышц), требующие отказа от приема препарата.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 25 мг циннаризина, капсулы (**стугерон форте**) – по 75 мг и флаконы (по 20 мл), содержащие в 1 мл (25 капель) – 75 мг циннаризина.

ЦИННАСАН (Cinnasan®), (см. Циннаризин). Препарат, обладающий вазодилатирующими (включая церебральные сосуды) свойствами, улучшающий периферическое кровообращение и микроциркуляцию, блокирующий “медленные” кальциевые каналы.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** при нарушениях мозгового кровообращения – по 1 капсуле 1–3 раза в сутки; при нарушениях периферического кровообращения – по 1 капсуле 3 раза в сутки. При вестибулярных симптомах – по 1 капсуле 1–2 раза в сутки. Поддерживающая доза – 1 капсула в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью** (в некоторых ситуациях, по данным ряда источников, препарат с соблюдением осторожности назначать можно). Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Потенцирует эффекты гипотензивных и сосудорасширяющих препаратов. Препараты, угнетающие ЦНС (в том числе и алкоголь), могут увеличивать утомляемость. С осторожностью назначать при болезни Паркинсона.

Форма выпуска – капсулы, содержащие 75 мг циннаризина.

ЦИПРАКТИН (Cipractin), (см. Ципрогептадин).

ЦИПРОГЕПТАДИН (Cyproheptadinum). Относится к группе препаратов, действующих на периферические медиаторные процессы. Обладает антигистаминной (блокирует H₁ рецепторы), антихолинергической активностью и выраженным антисеротониновым действием – уменьшает спазмогенные и другие эффекты, вызванные серотонином. Проявляет седативные свойства.

Синонимы: Адекин, Апетиген, Астонин, Виелдрин, Винорекс, Истабин, Париактин, Перитол, Суперсан, Ципрактин, Ципрогептадин гидрохлорид, Ципродин и др.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия аллергических заболеваний (острая и хроническая крапивница; сывороточная болезнь; поллинозы; вазомоторный ринит; контактный дерматит; нейродермиты; отек Квинке и др.). Комплексная терапия хронического панкреатита; пучковых ГБ (головная боль).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 4 мг (1 таблетка) 3–4 раза в сутки; максимальная суточная доза 32 мг. **Детям** назначают в меньших дозах соответственно возрасту (см. таблицу).

Возраст	Доза
от 6 мес до 2 лет	суточная доза до 0,4 мг/кг
от 3 до 6 лет	до 6 мг в сутки (по 1/2 таблетки 3 раза). Максимальная суточная доза 8 мг
от 7 до 14 лет	до 12 мг в сутки (по 1 таблетке 3 раза)

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. *Беременность, период кормления грудью.* Глаукома. Задержка мочи. Предрасположенность к отекам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При терапии ципрогептадином запрещается одновременный прием алкоголя. Не следует принимать во время работы водителям и людям, чья профессия связана с необходимостью концентрации внимания. При назначении препарата пациентам этой категории запрещается в течение 10–12 ч заниматься профессиональной деятельностью.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту. Сонливость. Атаксия, беспокойство. Головокружение. Кожная сыпь. Тошнота.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 4 мг препарата; **сироп (для детей) – флаконы** (по 100 мл, в 1 мл–0,4 мг препарата).

ЦИПРОГЕПТАДИН ГИДРОХЛОРИД (Cyproheptadinum hydrochloridum), (см. Ципрогептадин).

ЦИПРОДИН (Cyprodin), (см. Ципрогептадин).

ЦИРПОН (Cirpon, Cyrpon), (см. Мепробамат).

ЦИРПОНИЛ (Cirponyl), (см. Мепробамат).

ЦИТРАМОН (Citramon), (см. Аспирин – комбинированные препараты). Комбинированный препарат, содержащий 20 мг ацетилсалициловой к-ты, 180 мг феноцетина, 30 мг кофеина, 15 мг какао и 20 мг лимонной к-ты.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется для купирования головной боли у пациентов страдающих гипертонической болезнью.

Форма выпуска – таблетки.

ЦИТРАМОН П (Citramonum P), (см. Аспирин – комбинированные препараты). Комбинированный препарат с анальгетическим, жаропонижающим и противовоспалительным действием.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** слабой и умеренной выраженности (зубная, головная боль, артралгия, невралгии и др.).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 таблетке 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется для купирования головной боли у пациентов, страдающих гипертонической болезнью.

Форма выпуска – таблетки, содержащие 0,24 г ацетилсалициловой к-ты, 0,18 г парацетамола, 0,03 г кофеина, 0,0225 г какао и 0,005 г лимонной к-ты.

ЦИТРАПАР® (Cytrapar®). Комбинированный препарат, содержащий ацетилсалициловую к-ту, парацетамол и кофеин. Нестероидный противовоспалительный препарат.

ПОКАЗАНИЯ. **Болевой синдром** слабой или умеренной интенсивности. Головная или зубная боль. Мигрень. Артралгия. Миалгия. Невралгии. Лихорадка различного генеза.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 1 капсуле 2–3 раза в сутки. Курс терапии от 5 до 10 дней. Препарат следует принимать после еды, запивая водой или молоком.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. (см. Аспирин; Ацетилсалициловая к-та; Парацетамол – комбинированные препараты).
Форма выпуска – капсулы.

ЦИТРИПАН (Citripan), (см. Парацетамол – комбинированные препараты). Состав: 500 мг парацетамола 20 мг аскорбиновой к-ты.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старше 12 лет – **внутри 1 пакетик гранулята** 4–6 раз в сутки, растворив содержимое в стакане горячей воды или чая. Максимальная суточная доза не более 6 **пакетиков** в день.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность** (первый триместр), **период кормления грудью.**

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Некоторые пациенты обладают гиперчувствительностью по отношению к парацетамолу, входящему в состав препарата. Не рекомендуется сочетать со снотворными и противосудорожными средствами, хлорамфениколом, алкоголем и рифампицином.

Форма выпуска – пакетики с гранулятом, содержащие активные ингредиенты и добавки.

ЦИТРИПАНЧЕК (Citripansek, Citripanches), (см. Парацетамол – комбинированные препараты). Препарат, рекомендуемый для **педиатрической практики.**

Состав: 120 мг парацетамола, 10 мг аскорбиновой к-ты.

ДОЗИРОВКА. См. таблицу:

Рекомендуемые в педиатрии дозы цитрипанчека

Возраст ребенка (лет)	Разовая доза	Максимальная суточная доза
от 2 до 6	1–2 пакетика на 0,05–0,1 л горячей воды	6 пакетиков
от 6 до 12	2 пакетика на 0,1 л горячей воды	10 пакетиков

Форма в
жащие по
и дополни
ароматиче

Ш

ШВЕДСКАЯ
bitter). Ком
генерирую
тами дейст
ПОКАЗАНИ
го тракта
ления). Ре
за. Воспал
ДОЗИРОВ
ложку нас
тки. Нару
кладывак
вают шве
место, пр
жи мазью
и оберты
ПРОТИВ
ления г
диареи, к
печени.
МЕРЫ Г
эффекты
ПОБОЧН
ляющим
Форма
щие из
вытяжи
Sine ор
18 г, ци
7 г, кол
ницы г
ста се

17. Заказ №

форма выпуска – пакетики с гранулятом (5 г), содержащие по 120 мг парацетамола, 10 мг аскорбиновой к-ты и дополнительные ингредиенты: сахар, лимонная к-та, ароматическая добавка и красящее вещество.

Ш

ШВЕДСКАЯ ГОРЕЧЬ доктора Тайсса (Schweden Dr. Theiss bitter). Комбинированная настойка сложного состава с регенерирующим, сокогенным и **аналгезирующим** эффектами действия.

ПОКАЗАНИЯ. Нарушения функции желудочно-кишечного тракта (атония кишечника, расстройства желчеотделения). Ревматизм. **Болевой синдром** различного генеза. Воспаления. Укусы насекомых и др.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** 1 чайную ложку настойки на 1 чашку травяного чая 3–4 раза в сутки. **Наружно** наносят на пораженные участки или накладывают компресс. Для компресса вату слегка смачивают *шведской горечью* и накладывают на необходимое место, предварительно смазав пораженный участок кожи мазью календулы, накрывают пергаментной бумагой и обертывают теплым платком.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью.** Прием **внутри** не рекомендуется при диарее, кишечной непроходимости, нарушениях функции печени.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Может потенцировать эффекты действия других лекарственных препаратов.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Аллергические реакции к составляющим ингредиентам препарата.

Форма выпуска – флаконы (по 100 мл), содержащие из расчета на 2 л настойки: 36%-ную спиртовую вытяжку из порошка алоэ (20 г), мирра (13 г), Theriak Sine opio (18 г), Didergail порошка (0,2 г), корня ревеня 18 г, цитварного – 9 г, ясенца, горечавки и дудника – по 7 г, колючника 4 г, корневища лапчатки – 2 г, лиственницы гриба 0,5 г, муската – цветков 2 г, плодов 35 г, листа сенны – 2 г, шафрана 2 г и аира корневища 18 г.

Э

- ЭВИПАЛ-НАТРИЯ** (Evipal-sodium), (см. Гексенал).
- ЭВИПАН-НАТРИЯ** (Evipan-sodium), (см. Гексенал).
- ЭДЕНАЛ** (Edenal), (см. Мепробамат).
- ЭЖИКАЛМ** (Ejicalm), (см. Мепробамат).
- ЭЙПРАМИН** (Eupramin), (см. Имипрамин).
- ЭКИЛБРАН** (Ekilbran), (см. Мепробамат).
- ЭКОМИЛ** (Ecomil), (см. Мепробамат).
- ЭКОФЕНАК** (Ecofenac), (см. Диклофенак). Форма выпуска – растворимые в кишечнике **таблетки**, содержащие 25 или 50 мг; **таблетки ретард** – 100 мг препарата.
- ЭКУАНАТ** (Equanate), (см. Мепробамат).
- ЭКУАНИЛ** (Ecuamil, Equamil), (см. Мепробамат).
- ЭКУИМУД** (Equimood), (см. Сибазон).
- ЭКУИНБРАЛ** (Equinbral), (см. Хлорзепид).
- ЭКУИТАР** (Equitar), (см. Мепробамат).
- ЭЛАНОЛ** (Elanol), (см. Анаприлин).
- ЭЛАНТАН** (Elantan), (см. Изосорбид мононитрат).
- ЭЛЕНИУМ** (Elenium), (см. Хлорзепид).
- ЭЛИБЛОК** (Eliblok), (см. Анаприлин).
- ЭЛИНОЛ** (Elinol), (см. Фторфеназин).
- ЭЛЬДЕРИН** (Elderin®), (см. Этодолак).
- ЭЛЬМЕТАЦИН** (Elmetacin), (см. Индометацин). Нестероидный противовоспалительный препарат.
- ПОКАЗАНИЯ.** Воспалительные процессы в мягких тканях (тендовагиниты, миозиты, периартриты), спортивные и другие травмы (вывихи, ушибы, растяжения), артрозы крупных и мелких суставов, артропатии.
- ДОЗИРОВКА.** Назначают **наружно**, нанося препарат на болезненный участок 3–5 раз в сутки.
- ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ.** **Беременность, период кормления грудью.** Гиперчувствительность к индометацину. Препарат нельзя применять длительное время или наносить на обширные участки тела.
- МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.** Препарат угнетает синтез простагландинов, регулирующих выведение почками ионов лития, поэтому одновременное назначение препаратов лития требует постоянного контроля содержания

лития в плазме крови. Одновременное назначение эль-метацина с НПВС (**внутри**) увеличивает вероятность возникновения желудочно-кишечных кровотечений (сочетание с алкоголем увеличивает время кровотечения). Не распылять вблизи открытого огня — из-за опасности воспламенения (препарат содержит этиловый спирт).
ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Раздражение кожи в месте нанесения препарата (эритема, зуд, сыпь), экзема. В редких случаях диспептические явления. Головная боль, головокружение.

Форма выпуска — баллоны (по 50 или 100 мл), содержащие аэрозольный раствор (1%).

ЭЛЮДРИЛ (Eludril) Антисептическое, противовоспалительное средство сложного состава с **болеутоляющим** эффектом действия для **наружного** применения.

ПОКАЗАНИЯ. Ангина. Афты. Гингивиты. Пародонтоз. Стоматиты. Пред- и послеоперационный уход за пациентами в клиниках оториноларингологии и стоматологии.

ДОЗИРОВКА. 2–4 чайных ложки официального раствора разводят в 1/2 стакана кипяченой воды. Назначают **взрослым и детям** для полосканий ротовой полости (экспозиция раствора в ротовой полости не более 30 секунд, затем его сплевывают). Процедуру осуществляют 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Грудной детский возраст.** Гиперчувствительность к входящим в состав препарата ингредиентам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Ввиду содержания в растворе этилового спирта не допускать проглатывания его **детьми**.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не установлено.

Форма выпуска — флаконы (по 90 мл), содержащие раствор состава: 0,10 г хлоргексидина (DCI) биглюконата, 0,10 г хлорбутанола (DCI), 0,10 г докузата натрия (DCI), 0,5 мл хлороформа, 0,10 г гидроксибензоата метила, 0,05 г гидроксибензоат пропила, ароматический эксципиент в количестве до 100 мл.

ЭМОПАН (Emoran), (см. Мезапам).

ЭМОТИЛ (Emotil), (см. Нозепам).

ЭНДОДОРМ (Endodorm), (см. Гексенал).

ЭНДРЮС АНСВЕР (Andrews Answer), (см. Парацетамол – комбинированные препараты).

ЭНДРЮС ЛИВЕР СОЛТ (Andrews liver salt). Комбинированный препарат антацидного, желчегонного и анальгетического действия.

ПОКАЗАНИЯ. Острые гастриты. Дуодениты. Обострение язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки. Дискомфорт и боли в эпигастральной области. Изжога. Тошнота. Запор.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** для нейтрализации избыточной кислотности – по 1 чайной ложке на стакан воды (до 4 раз в сутки). При запорах – по 2 чайных ложки на 1 стакан воды (до завтрака или перед сном). **Детям** до 12 лет назначают 1/2 дозы для **взрослых**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Боли в эпигастрии. Диарея.

Форма выпуска – порошок для приготовления шипучего напитка в **банках** (по 227 или 113 г) или **пакетики**, содержащие 5 г смеси состава: сахарозы 40,5%, натрия двууглекислого 22,6%, лимонной к-ты 19,5%, магния сульфата (дигидрата) 17,4%. **Порошок** для больных сахарным диабетом содержит натрия двууглекислого 45,6%, лимонной к-ты 36,7%, магния сульфата (дигидрата) 17,65%, сахарина натрия 0,05%.

ЭНИДРЕЛ “СИНКРО” (Enidrel “Sincro”), (см. Нозепам).

ЭНОБРИН (Enobrin), (см. Мезапам).

ЭНОКТАН (Enoctan), (см. Триазолам).

ЭНОРДЕН (Enorden), (см. Мепробамат).

ЭНТАНИЛ (Entanil), (см. Мепробамат).

ЭНТЕРОСАЛ (Enterosal), (см. Натрия салицилат).

ЭНТЕРОСАЛИЛ (Enterosaly), (см. Натрия салицилат).

ЭНФЛУРАН, ЭНФЛЮРАН (Enflurane). Летучая жидкость – фторсодержащее (неогнеопасное) средство для ингаляционной моно- и комбинированной общей анестезии (индукции в наркоз и поддержания общей анестезии). Совместим практически со всеми препаратами, используемыми

ми во время проведения общей анестезии. Воспламеняемость в смеси с $N_2 O:O_2 = 70\%:30\%$ —5,8%.

Синоним: Этран.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Индукция и поддержание эндотрахеальной моно- или комбинированной общей анестезии. Допустим к применению в **акушерстве** только при операции кесарева сечения. Препарат обеспечивает быстрое развитие общей анестезии, его действие характеризуется также и быстрым выходом из наркоза.

ДОЗИРОВКА. Используют только со специально калиброванным испарителем (для **этрана**), расположенным вне контура. Индукция в наркоз развивается при создании в газонаркотической смеси с O_2 — концентрации энфлурана, начиная с 0,5% и выше. Хирургическая стадия общей анестезии развивается при ингаляции или инсуффляции 0,5%—2,0%. Поддержание анестезии 0,6%—1,0%.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату. При указаниях в анамнезе на желтуху, развившуюся от предшествующих применений препарата или других галогенсодержащих ингаляционных анестетиков. Гипертоническая болезнь.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат, в отличие от изофлурана (см.), обладает выраженным кардиодепрессивным действием, не сенсибилизирует миокард к катехоламинам. Потенцирует действие *недеполяризующих мышечных релаксантов*. Умеренно повышает уровень сывороточной глюкозы, что необходимо учитывать при проведении анестезии у диабетиков. С осторожностью применять препарат для лечения пациентов, имеющих признаки нарушений функции печени.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Угнетение дыхания. Артериальная гипотензия. Аритмии сердца. Преходящее увеличение числа лейкоцитов (лейкоцитоз). В редких случаях — эпилептиформные судороги, тошнота и рвота, дрожь, икота (в послеоперационном периоде).

Форма выпуска – флаконы, содержащие по 125, 250 или 280 мл препарата.

ЭНЦЕФАЛОН (Encefalon), (см. Аминалон).

Э-ПАЛМ (E-Palm), (см. Сибазон).

ЭПАНАЛ (Epanal), (см. Фенобарбитал).

ЭПАНУТИН (Epanutin), (см. Дифенин).

ЭПИАЛ (Erial®), (см. Карбамазепин). Противосудорожное, седативное, антидепрессивное средство.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** во время или после еды, запивая небольшим количеством воды. Доза подбирается индивидуально, в зависимости от клинической симптоматики. Начальную дозу – 200 мг 2 раза в сутки – постепенно увеличивают до 800–1200 мг в сутки (в 2–4 приема). **Детям** – по 10–20 мг/кг в сутки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Снижает эффект действия антикоагулянтов, надежность пероральных контрацептивов. Несовместим с алкоголем.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 200 мг карбамазепина.

ЭПИБЕНЗАМИН (Epibenzamine), (см. Нитразепам).

ЭПИКЮР (Epikur), (см. Мепробамат).

ЭПИНЕЛБОН (Epinelbon), (см. Нитразепам).

ЭПИСЕДАЛ (Episedal), (см. Фенобарбитал).

ЭПОНТОЛ (Epontol), (см. Пропанидид).

ЭПТАДОН (Eptadone), (см. Метадон).

ЭПТОИН (Eptoin), (см. Дифенин).

ЭРАЗОН (Erason), (см. Пироксикам).

ЭРГОВАСАН (Ergovasan), (см. Дигидроэрготамин).

ЭРГОМИМЕТ (Ergomimet), (см. Дигидроэрготамин).

ЭРГОТАМ 2,5; ЭРГОТАМ 5,0 (Ergotam 2,5; Ergotam 5,0). (см. Эрготамин гидротартрат).

Форма выпуска – капсулы ретард.

ЭРГОТАМИН ГИДРОТАРТРАТ (Ergotamini hydrotartrat) – препарат из группы спорыньи и ее алкалоидов (средства, стимулирующее матку), α -адренолитик, воздействующий на ЦНС и гладкую мускулатуру, проявляющий вазодилатирующий и гипотензивный эффекты. Препарат более токсичен, чем новейшие представители этой группы препаратов, – например дигидроэрготамин.

250
Синонимы: Корнута́мин, Эрго́тамин гидро́тартрат, Эрго-
тартрат, Фемергин, Гинекорн, Гинерген, Гинофорт, Секо-
тамин, Синерган и др.

ПОКАЗАНИЯ. Терапия мигрени, на основе использования

эффекта влияния препарата на мозговое кровообращение.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, по 15–20

капель 0,1%-ного раствора за несколько часов до ожи-

даемого приступа. В начале **болевого приступа** можно

положить под язык 2–4 мг, затем, через 2 ч – 2 мг, до эф-

фекта снижения интенсивности боли, но не более 10 мг в

сутки. При тяжелом приступе мигрени вводят 0,5–1,0 мл

0,05%-ного раствора **в/м**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность**. Стенокардия.

Выраженные проявления атеросклероза. Гипертониче-

ская болезнь. Септические состояния. Нарушения функ-

ции печени и почек.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Не рекомендуется дли-

тельный прием препарата вследствие возможного разви-

тия эрготизма.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Тошнота, рвота. Диарея.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Развитие эрготизма. Симптомы: тош-

нота, диарея, признаки вазоконстрикции, чувство онеме-

ния, пощипывания (“мурашек”) в конечностях, иногда –

конвульсии.

Форма выпуска – ампулы (по 1 мл) с 0,05%-ным раство-

ром – 0,5 мг препарата в 1 мл; **флаконы** (по 10 мл), со-

держащие 0,1%-ный раствор (1 мг/мл); **таблетки, драже**,

включающие по 1 мг эрготамина гидрохлорида.

Комбинированные препараты эрготамина гидрохлорида:

с кофеином – Кофетамин (Coffetaminum),

с препаратами красавки – Беллоид (Belloid).

ЭРГОТАРТРАТ (Ergotaratrate), (см. Эрготамин гидрохлорид).

ЭРИДАН (Eridan), (см. Сибазон).

ЭРИНА (Erina), (см. Мепробамат).

ЭРИНИТ (Erynitum). Антиангинальный, коронаролитический

препарат (пентаэритрита тетраэритрат), фармакологиче-

ски близкий к нитроглицерину (см.), проявляющий более

мягкий и продолжительный эффект, но имеющий, в срав-

нении с последним, замедленное начало действия. В от-

личие от *нитроглицерина* обладает меньшим гипотензивным действием. В настоящее время *эринит* считается, менее эффективным препаратом (см. *Нитросорбид* и др.), чем другие современные органические нитраты.

Синонимы: Ангикап, Вазодилатол, Вазокор, Дилкоран, Нео-Короваз, Нитринал, Нитропентон, Нитропентаэритрит, Нитропентрит, Квинтрат, Пентаэритритила тетранитрат, Пентаэритрит тетранитрат, Пенталонг, Пентанитрин, Пентанитрол, Пентарил, Пентарит, Пентафин, Пентрал, Пентитрат, Пентрит, Пентритол, Перангил, Перитрат и др.

ПОКАЗАНИЯ. Профилактика приступов стенокардии. Для купирования **болевого синдрома** малопригоден, из-за длительности проявления начального эффекта. Клинический эффект при назначении **внутри** развивается через 30–45 мин, **сублингвально** – через 15–20 мин; длительность действия 4–5 ч.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутри** (за 1 час до еды) по 10–20 мг (1–2 таблетки) с интервалом в 4–6 ч. Для профилактики ночных приступов стенокардии – 20 мг препарата перед сном. Курс терапии до 4 нед.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. (См. *Нитроглицерин*, *Нитросорбид* и др.).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. При длительном непрерывном курсе терапии возможно формирование толерантности.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Редко – диарея. Головная боль, головокружение и другие побочные эффекты, свойственные *нитроглицерину* и его аналогам, при назначении *эринита* менее выражены.

Форма выпуска – таблетки, содержащие по 10 или 20 мг пентаэритрата тетранитрата.

ЭРИТАЛ (Erital), (см. *Сибазон*).

ЭРОЗЕПАМ (Erozepam), (см. *Сибазон*).

ЭСКАЛИТ (Escalit), (см. *Лития карбонат*).

ЭСПАЗМОКС (Espasmoх), (см. *Нозепам*).

ЭСПОЛ (Unguentum "Espolum"). Препарат противовоспалительного, анальгетического и отвлекающего действия.

ПОКАЗАНИЯ. Деформирующий артроз. Миозиты. Невралгия. Радикулиты. Спортивная травма. Ушибы.

ДОЗИРОВКА. Применяют *местно*, нанося шпателем на пораженные участки и втирая в кожу 3–4 г *мази* 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Нельзя наносить на пораженные участки кожи.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. После втирания *мази* пальцами, необходимо тщательно вымыть руки. Избегать попадания на глаза и слизистые оболочки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Кожный зуд. Шелушение кожи.

Форма выпуска – мазь (по 30 г) **в тубах.** В 100 г содержатся 10 г экстракта перца стручкового, 3 г димексида, эфирное кориандровое масло и др. вещества.

ЭСПУМИЗАН® (Espumisan®). Инертное, не усваиваемое организмом желудочно-кишечное средство – *пеногаситель*, снижающее газо- и пенообразование, как в обычных условиях, так и при чрезмерном скоплении газов в желудочно-кишечном тракте.

ПОКАЗАНИЯ. Чрезмерное образование и скопление газов в желудочно-кишечном тракте (метеоризм, вздутие кишечника), в том числе и сопровождающиеся **болевым синдромом**. Аэрофагия. Диспепсия. Вздутие кишечника в послеоперационном периоде. Отравление синтетическими моющими средствами (*тенсидами*).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым и детям** старшего возраста по 1–2 **капсулы** 3–5 раз в сутки или по 1–2 чайных ложки эмульсии в сутки. Детям раннего возраста по 1 чайной ложке 3–5 раз в сутки. При отравлении *тенсидами* – не менее 4–5 чайных ложек **эмульсии**.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Не установлено.

Форма выпуска – капсулы, содержащие 40 мг симетикона; **эмульсия**, содержащая в 5 мл – 40 мг симетикона.

ЭСПУМИЗАН® 40 (Espumisan® 40, (см. Эспумизан – **эмульсия**).

ЭСТАСИЛ (Estasil), (см. Мепробамат).

ЭСТОЦИН (Hestocinum); Синтетический **наркотический** анагетик, менее активен и токсичен, чем **морфин** и **промедол**, обладает анагетическим, местноанестезирующим

щим и противокашлевым эффектом действия, проявляющимся в течение 2 ч. В меньшей степени, чем указанные препараты, угнетает дыхание, не вызывает абстиненции. **Синонимы:** Локарин, Пропалжил.

Препарат используется только под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Терапия посттравматического и других болевых синдромов (например, невралгия). В акушерской практике – обезболивание родов.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь** по 5–60 мг 2–3 раза в сутки. **П/к** или **в/м** по 1–2 мл – 2–3 раза в сутки.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст до 2 лет.** Гиперчувствительность к препарату. Не применять при явлениях угнетения дыхания!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Аналгетический эффект потенцируется введением **нейролептических средств.**

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Сухость во рту.

Форма выпуска – таблетки по 5, 15, 30 или 60 мг препарата, **ампулы** (по 2 мл), содержащие 2%-ный раствор.

ЭСТУЛИК (Estulic), (см. Гуанфацин).

ЭТАМИНАЛ-НАТРИЙ (Aethaminalum-natrium). Седативное, снотворное средство, барбитурат.

Синоним: Мебубарбитал, Наркорен, Нембутал-натрий, Пентал, Пентобарбитал-натрия, Пентобарбитал солюбль, Пентон, Продормол, Сомнопентил, Сопентал и др.

ПОКАЗАНИЯ. Бессонница. (Сон развивается в течение 30–45 мин и продолжается до 5–6 ч).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым – внутрь**, за 30 мин до сна, в дозе 100–200 мг. **В/в** – медленно, по 5–10 мл 5%-ного раствора, приготовленного “ex tempore”. **Детям**, в зависимости от возраста, 10–100 мг. Ректально (в клизмах) по 200–300 мг. Высшая (для **взрослых**) разовая доза 300 мг; суточная – 600 мг.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Гиперчувствительность к препарату.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В больших дозах оказывает **наркотическое действие.**

Форма выпуска – порошок.

ЭТАНОЛ (Ethanol), (см. Спирт этиловый)
ЭТИЛОВЫЙ СПИРТ (Spiritus aethylicus), (см. Спирт этиловый).

ЭТИЛОВЫЙ ЭФИР (Aether aethylicus), (см. Эфир для наркоза).

ЭТИЛХЛОРИД (Aethylchloridum), (см. Хлорэтил).

ЭТИМИД (Etimid), (см. Бемегрид).

ЭТИФЕНАК (Etifenac), (см. Диклофенак). **Форма выпуска** — капсулы ретард, содержащие 100 мг препарата.

ЭТОДОЛАК (Etodolac). Препарат, относящийся к группе производных индол/инден уксусной кислоты, ненаркотический анагетик, нестероидное противовоспалительное средство. Анагетическое, жаропонижающее, противовоспалительное средство. По воздействию на желудочно-кишечный тракт в 2–3 раза безопаснее фенилбутазона, индометацина, напроксена, в 10 раз — сулиндака и толметина.

Синоним: Лодин, Эльдерин.

ПОКАЗАНИЯ. Ревматизм, ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилит. Остеоартроз. **Болевой синдром** различной этиологии.

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым — внутрь**, во время еды по 200–300 мг утром и вечером; максимальная суточная доза 1–2 г.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. **Беременность, период кормления грудью, детский возраст.** Гиперчувствительность к препарату. Эпизоды кровотечения в желудочно-кишечном тракте. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Диспепсия. В редких случаях головокружение и головная боль. Кожная сыпь.

Форма выпуска — таблетки, содержащие по 200 или таблетки форте — 300 мг этодолака.

ЭТОМИДАТ (Etomidate). Небарбитуровое средство для кратковременной общей анестезии и индукции в наркоз. Анагетической активностью не обладает.

Синонимы: Амидат, Гипномидат, Раденаркон.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. Индукция в наркоз при проведении общей анестезии у больных с нарушениями функции легких, кардиохирургических пациентов с высокой степенью операционного риска. Аллергия. Кратковременная общая анестезия в сочетании с *аналгетиками* в "малой хирургии" (репозиция переломов, вскрытие абсцессов и др.).

ДОЗИРОВКА. В *анестезиологии* используют для индукции в дозе: 0,2–0,3 мг/кг одномоментно или 0,16 мг/кг/ч инфузионно. Гипнотическое состояние поддерживается капельной инфузией *этомидата* со скоростью 0,005 мг/кг/ч. Пролонгированная *в/в* общая анестезия – без ингаляции N_2O – 0,1 мг/кг мин в течение 5–10 мин, в дальнейшем 0,01 мг/кг мин; с ингаляцией N_2O 0,01 мг/кг мин в течение 5–10 мин, далее – 0,005 мг/кг мин. Максимальная концентрация препарата создается через 1 мин после *в/в* введения, пробуждение – через 4–8 мин, с быстрым восстановлением сознания. В *амбулаторной практике* после общей анестезии *этомидатом* необходимо наблюдение за пациентом в течение не менее 1 ч.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. В первый триместр *беременности* применяют только по специальным показаниям, с учетом рисков применения.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Неконтролируемые мышечные подергивания (для предупреждения – вводят диазепам или петидин). Артериальная гипертензия в период интубации (устраняется сочетанным назначением *аналгетиков*). Гипер- или гиповентиляция. Подергивания глазных яблок. Боль в месте инъекции без явлений флебита. После общей анестезии возможны кашель, рвота, гипертензия. **Форма выпуска** – *ампулы* (по 5 мл), содержащие 0,2%-ный раствор для инъекций.

ЭТОФЕНАМАТ (Etophenamat), (см. Ревмон гель). Противовоспалительное, *аналгетическое*, противоревматическое средство.

ЭТОФОРМ (Ethoforme), (см. Бензокаин).

ЭТРАН (Ethrane), (см. Энфлуран).

ЭУГИПНОС (Euhypnos), (см. Темазепам).

ЭУДОРМ (Eudorm), (см. Гексенал).

ЭУКРАТОН (Eukraton), (см. Бемегрид).

ЭУНОКТИН (Eunoclin), (см. Нитразепам).

ЭУФОРИН – А (Euphorin – A), (см. Сибазон).

ЭФЕНАЛ (Aerphenal), (см. Фенобарбитал).

ЭФИР для наркоза (Aether pro narcosi). Один из трех первых препаратов (эфир, закись азота, хлороформ), внедренных в **клиническую практику** в середине XIX века, как средство обеспечения ингаляционной общей анестезии – подвижная, летучая, легко воспламеняющаяся (взрывоопасная) жидкость.

Синонимы: Этиловый эфир.

Препарат используется только в клинических условиях под строгим врачебным контролем!

ПОКАЗАНИЯ. В **анестезиологии** – классическое средство для проведения моно- и комбинированной индукции в наркоз, поддержания общей масочной моно- и комбинированной эндотрахеальной анестезии в различных областях хирургии. (в настоящее время практически не применяется).

ДОЗИРОВКА. Общую анестезию осуществляют по открытому (капельно, с помощью маски Эсмарха), полуоткрытому, полужакрытому и закрытому контурам (с помощью калиброванного испарителя). **Полуоткрытый контур:** аналгезия и выключение сознания – при концентрации эфира во вдыхаемой смеси 2–4 об%; поверхностная общая анестезия – 5–8 об%; 10–12 об% – глубокая анестезия. Моноэфирная общая анестезия страдает массой серьезных недостатков: усыпление продолжительно и тягостно для пациентов, выражена стадия возбуждения (II – стадия наркоза). Повышение уровня адреналина и норадреналина приводят к артериальной гипертензии, тахикардии, спазму сосудов внутренних органов и др. Пробуждение после наркоза – длительное. В связи с указанным, препарат с середины XX в. использовали практически в основном как одно из средств проведения комбинированной общей анестезии.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. Острые заболевания дыхательных путей. Внутречерепная гипертензия. Сердечно-сосудистые заболевания с гипертензией и признаками декомпенсации сердечной деятельности. Тяжелые заболева-

ния печени и почек. Сахарный диабет. Общее истощение. Ацидоз.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. Препарат огнеопасен и крайне взрывоопасен. Моно-индукция в наркоз сопровождается выраженной стадией возбуждения.

ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ. Пары эфира раздражают слизистые оболочки дыхательных путей, вызывают гиперсаливацию и секрецию бронхиальных желез. Рефлекторные изменения дыхания, ларингоспазм. Артериальная гипертензия. Тахикардия. В постнаркозном периоде: рвота, угнетение дыхания.

ПЕРЕДОЗИРОВКА. Симптомы: Мидриаз. Угнетение дыхания, апноэ, угнетение сердечной деятельности (тормозящее влияние на сосудодвигательный центр), брадикардия, остановка сердца.

Форма выпуска – оранжевые **склянки**, содержащие по 100–150 мл эфира для наркоза (Aether pro narcosi stabilisatum).

ЭФФЕРАЛГАН (Efferalgan), (см. Парацетамол).

Ю

ЮНИКАМ (Unicam), (см. Пироксикам).

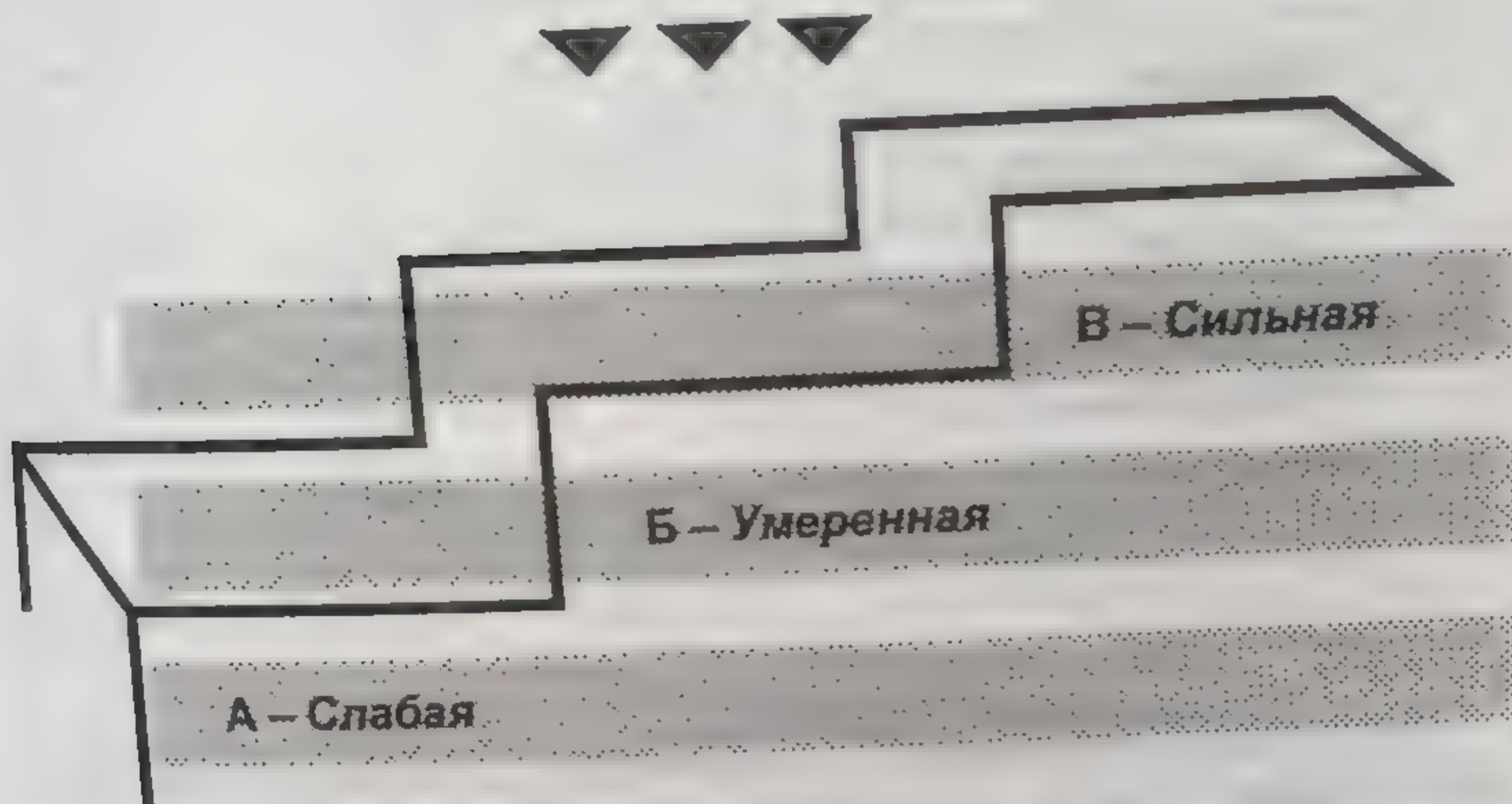
ЮНИФИН (Unifin), (см. Бупренорфин).

ДОЗИРОВКА. Назначают **взрослым** – **сублингвально**, по 1–2 таблетки (класть под язык, не разжевывая и не глотая). При необходимости допустим повтор дозы через 6–8 ч. **В/м** инъекции по 1–2 мл (0,3–0,6 мг бупренорфина) или **в/в**, в разведении, медленно, каждые 6–8 ч, или, по необходимости, – до максимальной суточной дозы – 6 мл (1,8 мг препарата).

Форма выпуска – **таблетки** (сублингвальные), содержащие бупренорфина гидрохлорида в количестве, эквивалентном 0,2 мг бупренорфина, **ампулы** (по 1 мл), содержащие бупренорфина гидрохлорида в количестве, эквивалентном 0,3 мг бупренорфина.

"АНАЛГЕТИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА" (СХЕМА ТРЕХСТУПЕНЧАТОЙ МОДЕЛИ ФАРМАКОТЕРАПИИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА (ВОЗ) У ОНКОЛОГИЧЕСКИХ БОЛЬНЫХ)

БОЛЬ



ТЕРАПИЯ БОЛИ

А	Б	В
НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ	СЛАБЫЕ ОПИОИДЫ	СИЛЬНЫЕ ОПИОИДЫ
АНАЛГЕТИКИ (АСПИРИН)	(КОДЕИН) + НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛГЕТИКИ	(МОРФИН) + НЕНАРКОТИЧЕСКИЕ АНАЛГЕТИКИ

+

АДЪЮВАНТЫ:

НЕЙРОЛЕПТИКИ, СПАЗМОЛИТИКИ, АНТИДЕПРЕССАНТЫ, КОРТИКОСТЕРОИДЫ

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Рекомендуемые дозы оральных опиоидов
для купирования умеренных и сильных болей

Источник: «Обезболивание при раке» 2-е изд., ВОЗ.
Женева, 1996.

Название препарата	Начальная доза (в мг)
Морфин	10–15
Гидроморфон	1–2
Оксидон	5–15
Метадон	5–10
Леворфанол	1–2
Петидин	50–100

В случаях появления у пациента после первоначально назначенной дозы опиоида, на фоне развившейся адекватной аналгезии, выраженной сонливости, повторную дозу необходимо снизить вдвое. Если аналгетический эффект, после приема суточной дозы опиоида, недостаточен, стартовую дозу следует повысить. Дополнительное количество препарата, необходимое пациенту, служит в этой ситуации ориентиром для окончательного определения потребности в опиоидах в каждом конкретном случае. Обычно дозу препарата увеличивают на 50%. Во всех случаях через 24 и 72 ч после начала терапии опиоидами, необходимо провести повторную оценку состояния больного врачом.

Прием опиоидных аналгетиков в ночное время

Чтобы поддержать необходимую концентрацию опиоидных аналгетиков в плазме крови, их следует принимать и в ночное время, или в повышенной дозе непосредственно перед сном. Увеличенная вечерняя (двойная) доза препа-

рата, как правило, обеспечивает достаточный уровень обезболивания вплоть до утра, не требующий дополнительного приема опиоидов ночью. При использовании препаратов с пролонгированным высвобождением активного вещества или с длительным периодом действия (метадон, бупренорфин) отпадает необходимость в назначении увеличенной (двойной) дозы.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Эквиваленты наркотических анальгетиков
с приблизительно равной
(эквивалентной) активностью*

Неторговое название препарата и синонимы	В/М или П/К доза (мг)	Перораль- ная доза (мг)
Морфин сульфат (Morphine sulfate)	10	40–60
Гидроморфон гидрохлорид (Hydromorphone HCl, Dilaudid)	1,3–2	6,5–7,5
Оксиморфон гидрохлорид (Oxymorphone HCl, Numorphan)	1–1,1	6,6
Леворфанол тартрат (Levorphanol tartrate, Levo-Dromoran)	2,2–3	4
Меперидин (Meperidine, Pethidine HCl, Demerol)	75–100	300–400
Метадон (Methadone HCl, Dolophine)	10	10–20

* Представленные дозировки препаратов и пределы доз являются компиляцией оценочных равноэффективных дозировок из данных, опубликованных в периодической литературе по сравнительному изучению анальгетических свойств наркотических анальгетиков (при терапии онкологической боли и интенсивного болевого синдрома).

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Сильные аналгетики и структурно схожие
лекарственные препараты, используемые при
обезболивании у онкологических пациентов
(В/М или П/К ВВЕДЕНИЕ)

Источник: Beaver W.T. "Management of cancer pain with
parenteral medication" J. Am. Med. Assoc. 244:2653-2657; 1980

Неторговое название препарата	Эквивалентная доза (мг) по отношению к 10 мг Морфина* (в/м)	Длительность действия в сравне- нии с Морфином
Морфина сульфат (Morphine sulfate)	10	Одинаковая
Оmnopон (Пантопон) (Paraveretum, Pantopon)	20	Одинаковая
Гидроморфон гидрохлорид (Hydromorphone hydrochloride, Dilaudid)	1,3	Слегка короче
Оксиморфон гидрохлорид (Oxymorphone hydrochloride, Numorphan)	1,1	Слегка короче
Налбуфин гидрофторид (Nalbuphine hydrochloride, Nubain)	12	Одинаковая

* В соответствии с условиями ареала кривой времени ана-
гетического эффекта действия.

ПРИЛОЖЕНИЕ В (продолжение)

Неторговое название препарата	Эквианалгетическая доза (мг) по отношению к 10 мг Морфина (в/м)	Длительность действия в сравнении с Морфином
Героин** (Heroin, Diamorphine hydrochloride)	4-5	Слегка короче
Леворфанол тартрат (Levorphanol tartrate, <i>Levo-Dromoran</i>)	2,3	Одинаковая
Бупорфанол – тартрат (Butorphanol tartrate, <i>Stadol</i>)	1,5-2,5	Одинаковая
Пентазоцин (Pentazocine lactate или hydrochloride, <i>Talwin</i>)	60	Короче
Меперидин гидрохлорид (Meperidine hydrochloride, <i>Pethidine, Demerol</i>)	80	Короче
Метадон гидрохлорид (Methadone hydrochloride, <i>Dolophine</i>)	10	Одинаковая

** Препарат не разрешен к применению в медицинской практике.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г

Основные клинические симптомы проявлений передозировки некоторыми болеутоляющими препаратами или средствами, способствующими проведению обезболивания (при комбинированном назначении).

Название лекарственного препарата или фармакологической группы	Основные клинические признаки и симптомы
Антигистаминные препараты (Димедрол и др.)	Возбуждение или депрессия. Нервозность. Дезориентация. Нарушение или отсутствие координации движений. Галлюцинации. Дремотность. Сонливость. Головная боль. Нарушения ритма сердца. Гипертермия. Неподвижный, расширенный зрачок (мидриаз). Делирий. Конвульсии. Кома
Антидепрессанты (Амитриптилин, Карбамазепин и др.)	Сухость во рту. Нарушение или отсутствие координации движений. Расширение зрачка (мидриаз). Тошнота. Галлюцинации. Неустойчивый пульс. Задержка мочи. Усиление рефлексов. Возбуждение, агитация. Конвульсии. Утрата сознания
Ацетаминофен	Тошнота. Рвота. Бледность. Потливость. Желтуха. Затрудненность дыхания. Делирий. Признаки почечной недостаточности. Угнетение (потеря) сознания.
Барбитураты (Фенобарбитал, Этаминал-натрий)	Головная боль. Смазанная (невнятная) речь. Дремотность. Сонливость. Нарушение или отсутствие координации движений. Спутанность сознания.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (продолжение)

Название лекарственного препарата или фармакологической группы	Основные клинические признаки и симптомы
Бензодиазепины (Нитразепам, Сибазон, Хлозепид)	Угнетение или отсутствие рефлексов. Нарушение дыхания (неглубокое и редкое). Угнетение дыхания. Кома.
Галлюциногены (Препараты ЛСД, Мескалин и др.)	Головокружение. Дремотность. Сонливость. Нарушение или отсутствие координации движений. В редких случаях – кома.
Кокаин*	Симптомы передозировки сложно отличить от основных эффектов действия самих препаратов, они во многом зависят от конституциональных особенностей самих субъектов. В общем плане проявляются: галлюцинациями, тошнотой, рвотой, нарушениями координации движений. В некоторых случаях – симптомы выраженного беспокойства.
Транквилизаторы (Мепробамат и др.)	Тошнота. Рвота. Беспокойство. Возбуждение с последующей депрессией. Состояние тревоги. Галлюцинации. Потливость. Затрудненность дыхания. Конвульсии. Кома. Остановка дыхания. Остановка сердца.
	Общая слабость. Дремотность. Сонливость. Расслабление мышц (релаксация). Ослабление или угнетение рефлексов. Кома.

*Препарат не разрешен к применению в медицинской практике.

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (окончание)

Название лекарственного препарата или фармакологической группы	Основные клинические признаки и симптомы
Опиаты и опиоиды (Метадон, Морфин, Омнопон, Промедол, Фентанил и др.)	Выраженное сужение зрачков — точеный зрачок (миоз). Сонливость. Поверхностное дыхание. Мышечная релаксация. Кома. Слабый пульс. Остановка дыхания. Остановка сердца.
Салицилаты (АСК, Аспирин и др.)	Тошнота. Рвота. Абдоминальные боли. Раздражительность. Неугомонность. Жар, лихорадка. Потливость. Шум в ушах. Глухота. Расстройство (глубокое и частое) дыхания. Помрачение сознания. Делирий. Конвульсии. Кома.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕДОЗИРОВОК (ОТРАВЛЕНИЙ) ПРЕПАРАТАМИ

Поддерживающая терапия

В любых условиях (включая домашние) — обеспечение проходимости дыхательных путей (санация ротовой полости, удержание (выдвижение) нижней челюсти, применение воздухопроводов, проведение вспомогательной или искусственной вентиляции легких).

По возможности, привлечение специалистов и, в условиях стационаров, — интубация трахеи с проведением ВИВЛ и ИВЛ.

В условиях стационара — корригирование артериальной гипотензии (инфузионная терапия), назначение специфических антидотов (см. приложение Е).

Назначение рвотных средств

(при отравлении лекарственными препаратами, принятыми внутрь — через рот, и только у пострадавших, **находящихся в сознании**).

Применение простых механических способов, вызывающих рвотный рефлекс, введение апоморфина или сиропа ипекакуаны.

Промывание желудка

(при отравлении лекарственными препаратами, принятыми **внутрь**, через рот)

В любых условиях (включая домашние) — удаление содержимого из желудка в течение 1 ч — непосредственно после передозирования препарата или отравления.

Назначение **активированного угля** (25–50 мг), адсорбирующего большую часть токсинов и предупреждающего дальнейшее всасывание принятого препарата. Активированный уголь дают за 2 ч до введения в организм антидотов, так как в противном случае антидот также инактивируется.

Интенсивная и детоксикационная терапия

(только в условиях стационаров)

Элиминацию всосавшихся токсических доз препаратов осуществляют путем стимуляции диуреза или применением экстракорпоральных методов детоксикации (гемодиализ, гемосорбция с использованием активированного угля или ионообменных смол, фармакологическая стимуляция, кишечный лаваж, перитонеальный диализ, замещение крови, физиогемотерапия) и другие методы детоксикации. Методику форсированного диуреза проводят только по специальным показаниям — из-за возможного риска нарушения кислотно-основного состояния и электролитного баланса организма.

Форсированный щелочной диурез, повышающий рН мочи до 7,5–9,0, способствует выведению лекарственных средств, являющихся слабыми кислотами: барбитал, салицилаты, фенобарбитал. Гидрокарбонат натрия 50–100 мэкв — разводят в 1 л 0,45%-ного раствора хлорида натрия и в течение некоторого времени (до 2 ч) вводят внутривенно, со скоростью 250–500 мл/ч. Следует соблюдать осторожность при проведении терапии у лиц пожилого и старческого возраста, из-за опасности гипергидратации (отек легких). Дозы щелочного раствора следует подбирать с расчетом, чтобы можно было обеспечить диурез в объеме 2–3 мл/кг/ч. В случаях передозировок (отравления) салицилатами во всех случаях необходимо дополнительное введение калия.

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Антидоты некоторых наркотических, ненаркотических
аналгетических препаратов, снотворных и
бензодиазепинов

Название препарата или фармакологической группы	Антидот
Ацетаминофен (Парацетамол)	Н – ацетилцистеин (140 мг/кг <i>внутрь</i> , в последую- щем – 70 мг/кг каждые 4 ч x 17 доз) Пралидоксим (1 г <i>внутрь</i> , <i>в/в</i> , за 15–30 мин, каждые 8–12 ч x 3 дозы по мере необходимости).
Барбитураты (Фенобарбитал, Гексенал, Тиопентал-натрия)	Бемегрид (<i>в/в</i> медленно 5–10 мл 0,5%-ного раствора, повторные инъекции – с промежутками 3–4 мин)
Бензодиазепины (Нитразепам, Сибазон, Хлорзепид и др.)	Анексат (<i>в/в</i> – начальная доза 0,2 мг; повторное введение при необ- ходимости через 60 с. Средняя доза – 0,3–0,6 мг, суммарная – 1,0 мг. Скорость <i>в/в</i> введения 15 с).
Опиаты и опиоиды (Метадон, Морфин, Омнопон, Промедол, Фентанил и др.)	Налоксон (0,4–2,0 мг <i>в/в</i> , <i>в/м</i> , <i>п/к</i> , <i>эндо- трахеально</i> по мере необходи- мости).

Краткая характеристика антидотов

Н – АЦЕТИЛЦИСТЕИН (Acetylcysteine). **Синонимы:** АЦЦ, АЦЦ – инъекции, АЦЦ-лонг, Мукобене, Мукомист, Муко-сольвин, Флюимуцил. Муколитическое средство, антидот ацетаминофена. **Таблетки** шипучие, **капсулы, гранулы** или **сухое вещество** для приготовления раствора (для приема **внутри**), **ампулы** с препаратом для введения **в/м, раствор** для ингаляций. С осторожностью назначают пациентам с бронхиальной астмой, заболеваниями печени, почек. У новорожденных используют только по жизненным показаниям. (При работе с препаратом необходимо пользоваться стеклянной посудой, избегать контакта с металлами, резиной, кислородом и легко окисляющимися веществами).

ПРАЛИДОКСИМ (Pralidoxime chloride). **Синоним:** Протопам. Антидот ацетаминофена, используется также в случаях тяжелых отравлений фосфорорганическими соединениями, сопровождающихся мышечной слабостью, подергиванием мышц и угнетением дыхания.

БЕМЕГРИД (Bemegridum). **Синонимы:** Агипнон, Глютами-зол, Зентралепсин, Малисол, Мегибал, Мегимид, Метер-тармид, Микедимид, Этимид, Эукратон и др. Антагонист снотворных препаратов, существенно снижающий эффект действия барбитуратов, устраняющий эффекты депрессии дыхания и кровообращения, наблюдаемые при назначении снотворных средств. **Ампулы** по 10 мл с 0,5%-ным раствором бемегида в изотоническом растворе натрия хлорида. Устраняет симптомы острого отравления барбитуратами, ускоряет выведение пациента из "барбитурового наркоза", тяжелых гипоксических состояний и устраняет остановку дыхания при общей анестезии барбитуратами и другими наркотическими средствами. Терапию бемегридом (5–10 мл 0,5%-ным раствора **в/в** – медленно), повторяемую (при неэффективности мер) с промежутками в 3–4 минуты, осуществляют до проявления эффекта действия (улучшения дыхательных функций и показателей, стабилизации АД и ЧСС).

АНЕКСАТ® (Anexate). **Синоним:** Флумазенил. Антидот бензодиазепинов. **Ампулы** по 5 мл с водным раствором, содержащим 0,5 мг или 10 мл в 1 мг препарата. Быстро купирует все эффекты бензодиазепинов: амнезию, депрессию дыхания, не приводя к гипертензии. Продолжительность действия при **в/в** введении зависит от дозы (от 15 до 140 мин), средняя продолжительность – 60 мин. Необходимо помнить о возможности резидуальной седации, возникающей при значительной суммарной дозе ранее введенного препарата, особенно у лиц **пожилого и старческого возраста** (антагонистами бензодиазепинов являются также и антихолинэргические препараты – прозерин, физостигмин).

НАЛОКСОН (Naloxone hydrochloride). **Синонимы:** Наркан, Нарканти. Антидот наркотических анальгетиков (опиатов и опиоидов). **Ампулы**, содержащие 0,04%-ный (0,4 мг препарата в 1 мл) раствор налоксона. Способен вытеснять любой лиганд, занимающий опиатный рецептор (конкурентный антагонизм). Устраняет опиатную депрессию дыхания и антиноцицептивное действие опиатов. Вызывает артериальную гипертензию, тахикардию (аритмии), отек легких. Возможен рецидив угнетения дыхания. (Схема применения налоксона по E. Freeye (1990): начальная доза – 0,4 мг **в/в** → 1–2 мин наблюдения → ЧД < 12 мин – повторная доза налоксона [0,4 мг] → 1–2 мин наблюдения, если ЧД < 12 мин, вводить далее по этой же схеме → если ЧД < 12 мин – продолжить терапию через 30–45 мин, перейдя на **в/м** введение препарата).

ПРИЛО

Клини
мю-, к

Исто
анест

Клиничес
проявлен

Зрачок

Частота
ния

Частота
дечных
щений

Темпе
тела

Аффе

Кожн
вите

Ноц
ные
(спи

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Клинические проявления эффектов действия агонистов
мю-, каппа- и сигма опиоидных рецепторов

Источник: Салтанову А.И., "Практическое руководство по
анестезиологии", М., Изд-во МИА, 1998 г.

Клинические проявления	Мю-	Каппа-	Сигма-
Зрачок	Миоз	Миоз	Мидриаз
Частота дыхания	Учащение с последующим урежением	Без изменений	Без изменений
Частота сердечных сокращений	Брадикардия	Без изменений	Тахикардия
Температура тела	Снижает	Не влияет	Не влияет
Аффект	Безразличие к различным стимулам	Седация	Делирий
Кожная чувствительность	Снижение	Без изменений	Без изменений
Ноцицептивные рефлексы (спинальные)	Снижение	Повышение	Умеренное снижение

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Сравнительная характеристика некоторых нестероидных противовоспалительных средств (НПВС)

Название НПВС	Период полураспада (ч)
Ацетилсалициловая кислота	0,25
Толметин	1,0
Диклофенак	1,1
Флуфенамовая кислота	1,4
Кетопрофен	1,8
Мефенамовая кислота	2,0
Фенопрофен	2,0
Ибупрофен	2,1
Флурбипрофен	3,8
Индометацин	4,6
Этодолак	6,0
Салицилаты	2,0–15,0
Фенбуфен	11,0
Карпрофен	12,0
Дифлунизал	13,0
Напроксен	14,0
Сулиндак	14,0
Азапропазон	15,0
Набуметон	26,0
Пироксикам	57,0
Оксапрозин	58,0
Фенилбутазон	68,0

ПРИЛОЖЕНИЕ И

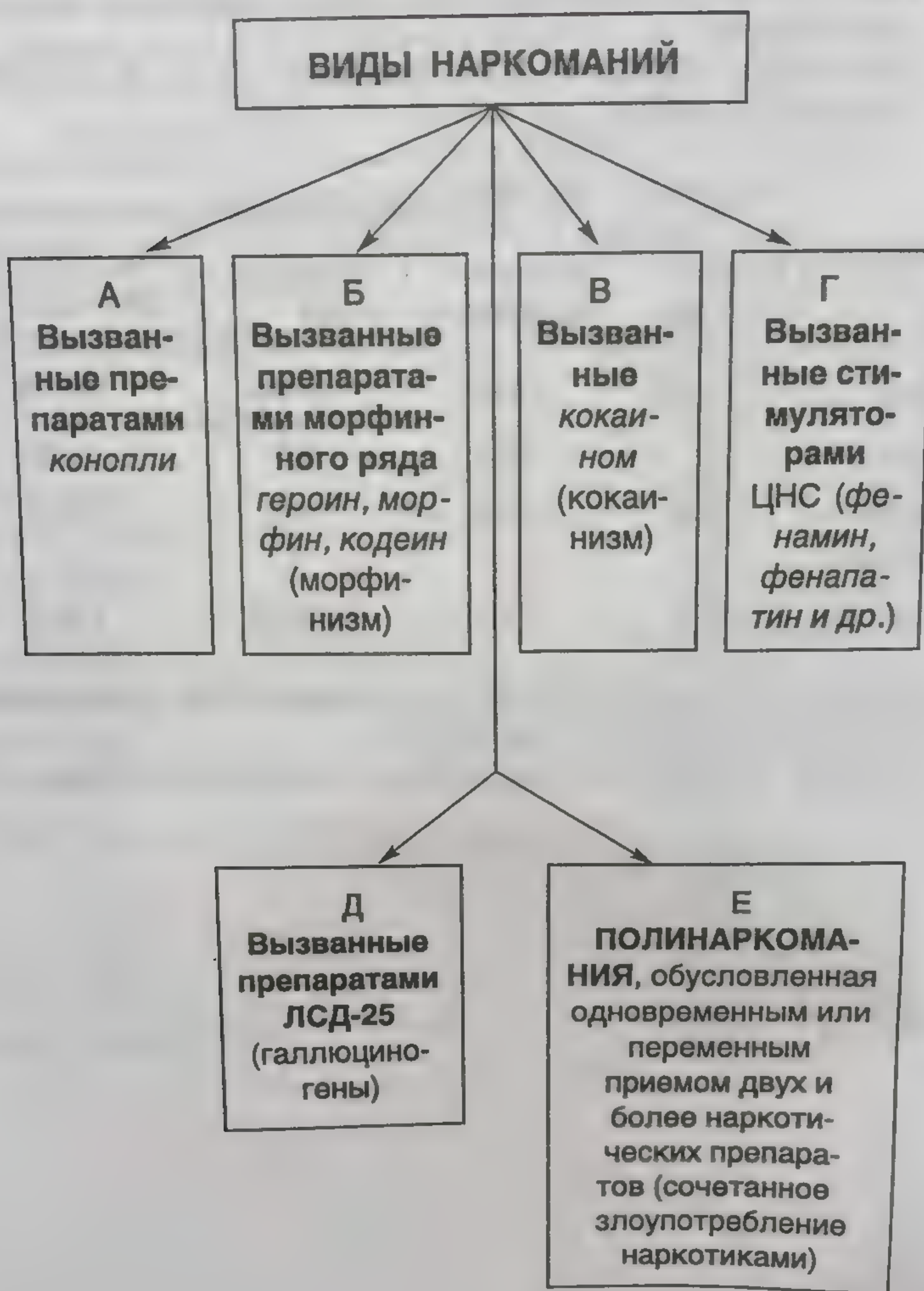
Некоторые сравнительные характеристики местных анестетиков

Источник: Харкевич Д.А., "Фармакология", М., «ГЭОТАР Медицина», 1999 г.

Препарат	Активность при анестезии (усл. ед.)			Токсичность (усл. ед.)
	Поверхностная	Инфильтрационная	Проводниковая	
Дикаин*	10–20	10–20	10–20	10–15
Кокаин**	1	3,5	1,9	3,5
Лидокаин	0,5	2–4	2–3	1,5–2
Новокаин	0,1	1	1	1
Тримекаин	0,4	3–3,5	2,5–3,5	1,2–2

* Препарат используют только для поверхностной анестезии (в офтальмологии и оториноларингологии)

** Препарат не разрешен к применению в медицинской практике

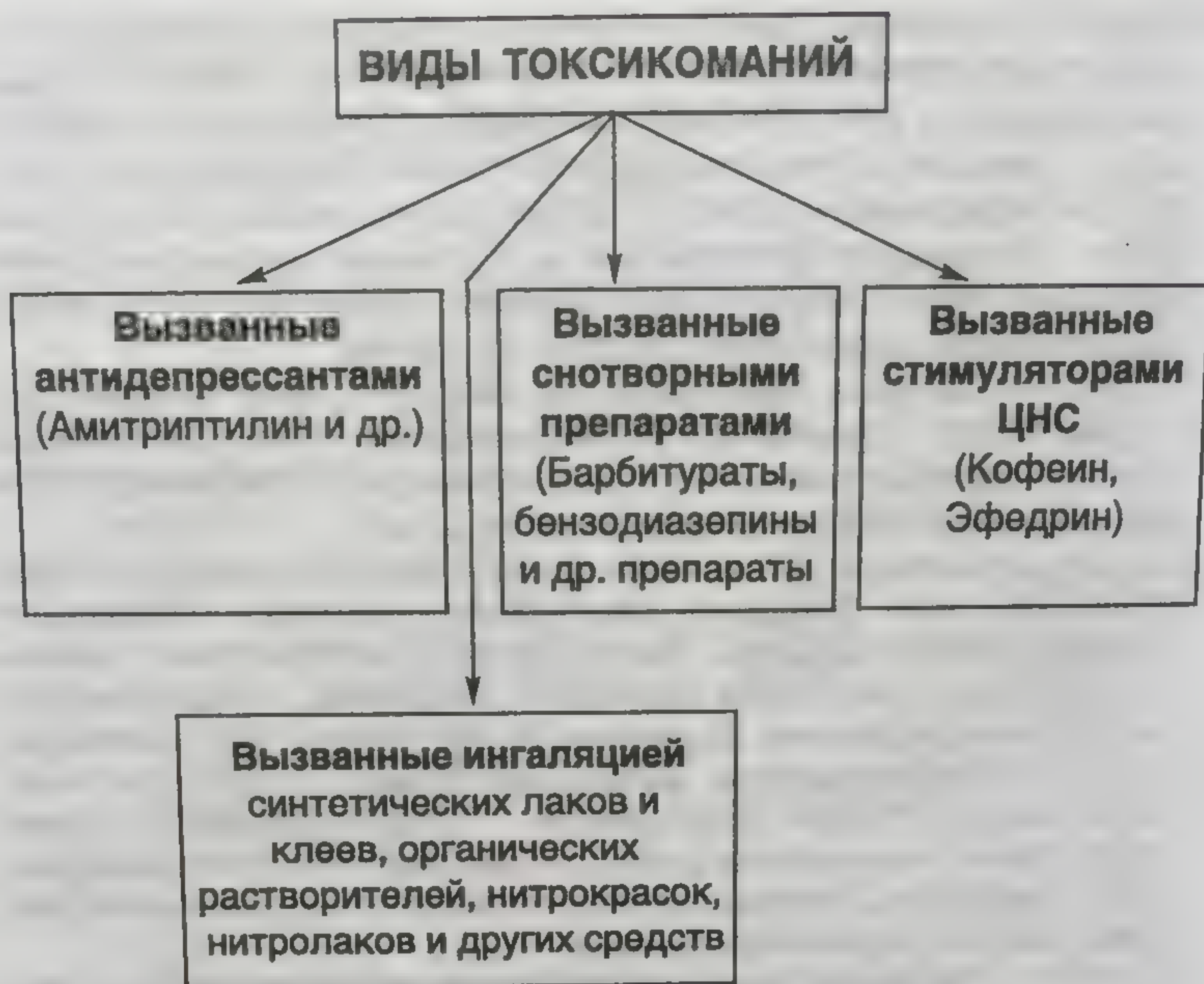


А Остр
мокс
ния
вать
полн
прие
бред
суще
Б Остр
слаб
прие
щим
В Остр
стых
(сер
ние
ощу
хани
асте
дней
драх
девр
Г Остр
шен
разд
тель
веге
Д Груб
псих
отно
Е Разн
мене
ния
ским
боку
Ток

Основные особенности клинических проявлений

- А Острое отравление.** Двигательное возбуждение, ослабление самоконтроля, возникновение галлюцинаций, расстройства ощущения времени и пространства, гиперчувствительность и неадекватная реакция к внешним раздражителям. Состояние экстаза — полное нарушение контакта с окружающим миром. *Длительный прием.* Психозы со зрительными и слуховыми галлюцинациями, бредовые идеи, бред преследования, снижение интеллекта, существенные нарушения и дефекты памяти.
- Б Острое отравление.** Сухость во рту. Эйфория, приводящая к расслабленности, сонливости. Головная боль. Рвота. *Длительный прием.* Усиление указанных проявлений с постепенно нарастающим психофизическим истощением.
- В Острое отравление.** Бледность кожных покровов, сухость слизистых оболочек. Мидриаз (расширение зрачков). Тахикардия (сердцебиение). Одышка. Психомоторное возбуждение, ощущение прилива сил. Общее состояние организма, сопоставимое с ощущением опьянения. Возможны существенные нарушения дыхания и кровообращения. *Длительный прием.* Психофизическая астенизация. Утрата способности к целенаправленной повседневной деятельности на фоне развивающейся суетливости, раздражительности. Прогрессирующее слабоумие, кахексия и преждевременное старение организма.
- Г Острое отравление.** Ощущение бодрости, общей легкости, повышенной работоспособности. *Длительный прием.* Повышенная раздражительность. Агрессивность поведения. Психозы со зрительными и слуховыми галлюцинациями. Формирование грубых вегетосоматических расстройств.
- Д Грубые психические расстройства** (психомоторное возбуждение, психозы, галлюцинации и др.), развивающиеся от приема даже относительно небольших доз препаратов.
- Е Разнообразные психические расстройства,** возникающие от применения одновременно (для усиления, сохранения или prolongирования эйфорического эффекта действия) с основным наркотическим препаратом других средств, опасней, формируют более глубокую степень зависимости субъекта, прогноз — пессимистичный. Токсические эффекты взаимно потенцируются.

ПРИЛОЖЕНИЕ Л



ПРИЛОЖЕНИЕ М

Сравнительные данные по привыканию и характеру развивающейся лекарственной зависимости при повторных приемах некоторых наркотических и психотропных препаратов

Источник: Харкевич Д.А., "Фармакология", М., «ГЭОТАР Медицина», 1999 г.

Название препарата	Привыкание	Лекарственная зависимость	
		Психическая	Физическая
Барбитураты (Фенобарбитал, Этаминал-натрия и др.)	+	+	+
Бензодиазепины (Альпразолам, Грандаксин, Клобазам, Сибазон и др.)	+	+	+
Морфиноподобные препараты Морфин, Героин, Кодеин и др.	+	+	+
Индийская конопля* (гашиш, марихуана)	—	+	—
Кокаин**	—	+	—
ЛСД – 25 (Диэтиламид лизергиновой кислоты)	+	+	—
Спирт этиловый	+	+	+

* Препарат не используется в медицинских целях.

** Препарат не разрешен к применению в медицинской практике.

ЛИТЕРАТУРА

- Алексеев В.Г. и др. "Справочник Московского врача". М., "Высшая школа". 1998.
- Буров Н.Е., Потапов В.Н., Макеев Г.Н. "Ксенон в анестезиологии". М., "Пuls", 2000 г.
- Вейн А.М., Авруцкий М.Я. "Боль и обезболивание". М., "Медицина", 1997 г.
- Видадь. «Лекарственные препараты России». М., "АстраФармСервис", 1995–2000 гг.
- Кассиль Г.Н. "Наука о боли". Изд. 2-е, доп. М., "Наука", 1975 г.
- Костюченко А.Л., Дьяченко П.К. "Внутривенный наркоз и антинаркотики". Санкт-Петербург, "Деан", 1998 г.
- Машковский М.Д. "Лекарственные средства" (Пособие для врачей). М., тт. I–II. "Медицина", 1993 г.
- Мешалкин Е.Н., Смольников В.П. "Современный ингаляционный наркоз". М., "Медгиз", 1957 г.
- Рид А.П., Каплан Дж.А. "Клинические случаи в анестезиологии". М., "Медицина", 1995 г.
- Соколов А. "Энциклопедия лекарственной безопасности". М., "КРОН-ПРЕСС", 2000 г.
- Шмидт А.А., Шмидт Е.С. "Фармакотерапевтический справочник обезболивающих средств". Ростов-на-Дону, "Феникс", 1998 г.
- Филин В.И., Толстой А.Д. "Энциклопедия боли". Санкт-Петербург–Москва, Издательский Дом "Нева" и "ОЛМА ПРЕСС", 1999 г.
- Цыганий А.А. "Карманный справочник анестезиолога". Киев, "Книга плюс", 2000 г.
- "Венгерские лекарственные средства". Будапешт – Москва, "Медимпекс", 1994 г.
- "Готовые лекарственные препараты (1989–1990)". Серво Михаль, Фармзавод Югоремедия, г. Зренянин, СФРЮ, 1990 г.
- Индекс фармацевтических препаратов 1993–1994 гг. SANDOZ.
- Индекс фармацевтических препаратов 1995–1996 гг. SANDOZ.

- "Каталог зарубежных лекарственных средств" (под ред. Белоусова Ю.Б.). Российский центр фармацевтической и медико-технической информации, 1995 г.
- "Каталог Лекарственных препаратов ISN Pharmaceuticals, Inc. ISN". Россия.
- "Лекарственные средства" (под ред. Ключева М.А.). М., "Русская книга", 1993 г.
- "Лекарственные препараты зарубежных фирм в России". М., "Астра-ФармСервис", 1993 г.
- "Лекарственные средства фирмы Рош Ф. Хоффманн – Ля Рош Лтд". Базель, Швейцария, 1996 г.
- "Лекарственные препараты". "Upjohn Company", 1993 г.
- "Основные лекарственные средства (справочник)". Медицинский центр при Правительстве РФ, М., 1994 г.
- "Препараты компании Никомед. Справочник для врачей и фармацевтов". "Синяя книга – Blue Book". Россия, 1998 г.
- "Регистр лекарственных средств России (РЛС), Энциклопедия лекарств". М., "РЛС – 2000", 1999 г.
- "Справочник по анестезиологии" (под ред. Смольникова В.П.). М., "Медицина", 1967 г.
- "Терапевтический справочник Вашингтонского Университета" (под ред. Вудди М. и Уэлан А.). М., "Практика", 1995 г.
- "Терминологический словарь по клинической фармакологии" (под ред. Кукес В.Г.). М., НИИТМЛ, 1995 г.
- Фармацевтические препараты компании РОНК – ПУЛЕНК РОРЕР. Издание 3-е, 1996 г.
- "Федеральное руководство для врачей по использованию лекарственных средств (Формулярная система)". Выпуск 1. М., ООФ "Здоровье человека", ГЭОТАР Медицина, 2000 г.
- "Энциклопедический словарь медицинских терминов" в 3-х тт. М., "Советская энциклопедия", 1982–1984 гг.
- "Dorland's illustrated, Medical Dictionary", 25-th Ed. W.B. Saunders, Philadelphia, London, Toronto, 1974 г.
- "Drugs Their Nature, Action and Use", W.B. Saunders Company, Philadelphia and London. 1958.
- Lyons A.S., Petrucelli R.J. "Medicine An Illustrated History". Abradale Press, Harry N. Abrams, Ins., Publischers, 1987 г.
- "The Merck Manual", 17-th Ed., Centennial Edition, Publ. by Merck Research Laboratories, Whitehouse Station N.J. 1999 г.

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

Абомал 54
 Авекс 54
 Автокардил 54
 Агетран 54
 Агипнон 54
 Агит 54
 Агмабагат 54
 Агнозепин 54
 Агрипнал 54
 Адалат 54
 Адарат 54
 Адвил 54
 Адекин 55
 Адепресс 55
 Адеприл 55
 Адкортил 55
 Адолан 55
 Адонал 55
 Адумбран 55
 Азеотропная смесь 55
 Азота закись 55
 Айэрагат 57
 Акамол 57
 Акамол-Теба 57
 Аквахлорал 57
 Актал 57
 Алборал 57
 Алгитрат 58
 Алгобид 58
 Алгомин 58
 Алепсин 58
 Алзолам 58
 Ализеум 58
 Алиндол 58
 Алка-Зелтцер 58
 Алледрил 59

Аллерган 59
 Аллергивал 59
 Алловоран 59
 Аллокаин 59
 Алмазин 59
 Алмирал 59
 Алодан "Герот" 59
 Алокаин 59
 Алоперидин 59
 Алпрокс 59
 Алреумант 59
 Алталекс 59
 Альбакорт 60
 Альдолор 60
 Альмагель, Алмагель 61
 Альмагель А 62
 Альпразолам, Алпрозолам 62
 Альпракс 63
 Альтезин 63
 Альтрамет 64
 Альфатезин 64
 Альфентанил, Алфентанил 64
 Альфогель 65
 Амалиум 66
 Амбене 66
 Амбокаин 67
 Америкпрогат 68
 Аметокаин 68
 Амидат 68
 Амидрил 68
 Амизепин 68
 Аминалон 68
 5-Аминосалициловая к-та (5-АСА) 68

Амиприн 68
 Амипрол 68
 Амитриптилин 68
 Амифатидин 70
 Амол 70
 Амосен 71
 Ампаракс 71
 Ампровизоль
 Аэрозоль 71
 Ампровизоль Мазь 71
 Амрадексон 71
 Аналгезик
 экстраcильный 71
 Анальгин 71
 Анальгин Хинин 73
 Анапирин 73
 Анаприлин 73
 Анапрокс 74
 Анаркон 74
 Анастресс 74
 Анатенсол 74
 Анатимон 74
 Ангибид 74
 Ангикап 74
 Ангилол 74
 Ангинин 74
 Ангиолингвал 74
 Ангионорм 75
 Ангисед 75
 Ангорин 75
 Андаксин 75
 Андипал 75
 Андроксикам 75
 Анекаин 75
 Анесталгин 75
 Анестакон 75
 Анесталгин 75

Анестан 75
Анестезин 75
Анестезол 76
Анестекаин 76
Анестин 76
Анестокаин 76
Анетаин 76
Анеурал 76
Анеурол 76
Анзепам 76
Анзиолин 76
Анксиетил 76
Анксиолетас—Эмар
76
Анксиолит 76
Анкситол 76
Анксиум 76
Анксол 76
Анопинин 76
Ансаид 77
Ансейд 77
Ансиакал 77
Ансиепакс 77
Ансиетан 77
Ансил 77
Ансилан 77
Ансилор 77
Ансиовас 77
Ансиоксацепам 77
Ансиолицина 77
Ансиум 77
Антаксон 77
Антарол 77
Антелепсин 0,25 [1]
77
Анти—Ангин 77
Антидеприн 78
Антисепт—Ангин 78
Антисолон 79
Антодин 79
Анторфин 79
Анузол 79
Анфин 79

Анхонат 79
Апасцил 79
Апаурин 79
Апацил “Санитас”
79
Апедиген 79
Апизартрон 79
Апизартрон новый
80
Апифор таблетки
80
Аплакасс 81
Аплакил “Аристе-
гуи” 81
Апо-Аса 81
Апо-Галоперидол
81
Апогамма 81
Апо-Диазепам 81
Аподикло 81
Аподорм 81
Апозепам 81
Апо-Имипрамин 81
Апо-Индометацин
81
Апо-Карбамазепин
81
Аполлонсет 81
Апо-Напроксен 81
Апо-Оксазепам 81
Апо-Пироксикам 81
Апо-Флуразепам 81
Апо-Хлордiazепок-
сид 81
Апранакс 81
Апрол 81
Аредиа 81
Аристокорт 81
Аркобан 81
Аркодексан 81
Армадан 81
Арпон 81
Артаген 81

Артаксан 81
Артепарон 82
Артикаина
гидрохлорид 83
Артоицид 83
Артолон 83
Артраксан 83
Артрекс 83
Артирицид 83
Артиричин 83
Артокам 83
Артротек 83
Асакол 83
Асаколитин 83
Асалгин 83
АСК-Ратифарм 83
АСК 100, АСК 500
83
Аскофен-П 83
Асозал 84
Аспиватрин 84
Аспизол Bayer 84
Аспилайт 85
Аспирин 85
Аспирин-Bayer 88
Аспирин — 100 —
Bayer 88
Аспирин — Директ
88
Аспирин кардио 88
Аспирин — С 89
Аспирин рН 8 89
Аспирин плюс С 89
Аспирин УПСА 89
Аспирин УПСА
с витамином С 89
Аспирин-ферейн 89
Аспифат 90
Аспомай 90
Аспро 90
Аспро 500 90
Аспро С форте 90
Ассивал 90

Астонин 90
 Астресс 90
 Атарвитон 90
 Атензин 90
 Атензина 90
 Атенобене 90
 Атенол 90
 Атенолан 90
 Атенолол 90
 Атенолол Тева 91
 Атенолол – Ратио-фарм 92
 Атеносан 92
 Ативан 92
 Ативан 8133 С.В. 92
 Атилен 92
 Атоип 92
 Атоксикаин 92
 Атраксин 92
 Атриптал 92
 Атропина сульфат 92
 Аурорикс 93
 Аустроминал 93
 Афенилбарбит 93
 Афенилеттен 93
 Афинал 93
 Афлубин 93
 Ацезал 94
 Ацесал 94
 Ацетаминофен 94
 Ацетилин 95
 Ацетилсалицилбене 95
 Ацетил-салицилбене + С 95
 Ацетилсалициловая кислота (АСК) 95
 Ацетисал рН 8 95
 Ацетомай 95
 Ацетофенетидин 95
 Ацетофенидин 95

Ацетпарафеналид 95
 Ацилок 95
 Ацилпирин 95
 Аципам 96
 Ацифеин 96
 Ацифин 97

Б

Баклон 97
 Баклофен 97
 Балфенил 98
 Бальзам “Золотая звезда” 98
 Бальзам “Орел” 98
 Бальзам “Тигровый” 99
 Бама 100
 Бамат 100
 Баметинас 100
 Бамо – 400 100
 Бар 100
 Баралгин 100
 Барбапил 101
 Барбексаклон 101
 Барбеллен 101
 Барбенил 101
 Барбивис 101
 Барбикот 101
 Барбилетте 101
 Барбинал 101
 Барбипил 101
 Барбита 101
 Барбитейна 101
 Барбитуран 101
 Барбитуретас 101
 Барбифен 101
 Барбифенил 101
 Барбифлар 101
 Барбонал (ett) 101
 Барбофен 101
 Бардорм 102
 Бартол 102

Бевиплекс 102
 Бедранол 102
 Безидин 102
 Беллалгин 102
 Белластезин 102
 Беллатаминал 103
 Беллоид 103
 Беломет 103
 Бемегрид 103
 Бенадрил 103
 Беналгин, Бенальгин 103
 Бен – Гей 104
 Бензалин 104
 Бензамин 104
 Бензгидрамин 104
 Бензодиазепин 104
 Бензокаин 104
 Бенозил 105
 Беномет 105
 Бенседин 105
 Бенсон 105
 Бепасал 105
 Береш капли плюс 105
 Берлидорм – 5;
 Берлидорм – 10 106
 Берликорт 106
 Берлин-Хеми 106
 Бетадрен 106
 Бетакард 106
 Бетакард 50, [100] 107
 Бетарен 107
 Бетиол 107
 Бефорал 107
 Биалзепам 107
 Бимарал 107
 Биндарт 107
 Биобамат 107
 Биолайн Колд 107
 Биопреднон 108
 Биоран 108

Биоран рапид 108
 Бисмофальк 108
 Битабамат 108
 Биттнера бальзам 108
 Бичем порошок 108
 Блесин 108
 Блокиум 108
 Блоклин 108
 Бом – Бенге (мазь) 109
 Бонар 109
 Бонифос 109
 Бонивикс 109
 Бонифен 109
 Бордон 109
 БП 84 109
 Бревитал 109
 Брейнал 109
 Бриетал 111
 Брикوران 111
 Бритазепам 111
 Брустан 111
 Бруфен 112
 Бумекаин
 гидрохлорид 112
 Бупивакаин
 гидрохлорид 112
 Бупремен 113
 Бупренал 113
 Бупрекс 113
 Бупренекс 113
 Бупренорфин 113
 Бупренорфина гид-
 рохлорид 115
 Бупресик 115
 Бурана 115
 Бускопан 115
 Бутадион 116
 Бутадион (мазь) 116
 Бутазолидин 117
 Бутазолидин Алька
 100 117

Бутазолидин (мазь)
 117
 Бутакот 117
 Бутикаин 118
 Буторфанол – тар-
 трат 118

В

Вабен 120
 Вазкардин 120
 Вазогин 120
 Вазодилат 120
 Вазодилатол 120
 Вазокор 120
 Вазолан 120
 Вазорбат 120
 Валдорм 120
 Валео 120
 Валерианы
 настойка 120
 Валидол 121
 Валитзан 121
 Валитран 121
 Валиум 121
 Валиум Рош 121
 Валоу 121
 Валокардин 121
 Валорон 122
 Валосердин 122
 Валсера 123
 Валтрекс 123
 Вапресан 124
 Вардамат 124
 Васерен 124
 Васкулофлекс 124
 Ватран 124
 Веллум 124
 Велонаркон 124
 Велорин 124
 Верал 124
 Вералган 124
 Верамил 124
 Верапамил 124

Верапамил гидро-
 хлорид 125
 Верикордин 125
 Вернак 125
 Верпамил 125
 Версед 125
 Вертеблан 125
 Вертикс 125
 Вескомеп 125
 Веспазин 125
 Вестадол 125
 Вестадон 125
 Веталар 125
 Веталгин 125
 ВИ – 3498 125
 ВИ – 3917 125
 Виакорт 125
 Виансин 125
 Вивал 125
 Вивол 126
 Виолдрин 126
 Викаир 126
 Викалин 126
 Викалма 126
 Винный спирт 127
 Винорекс 127
 Винпоцетин 127
 Вио – бамат 127
 Випраксин для
 инъекций 127
 Випросал мазь 128
 Випросал В (мазь)
 129
 Вискен 129
 Вистабамат 130
 Витазиум 130
 Воларен 130
 Волон 130
 Вольпан 130
 Вольтарен 131
 Вольтарен 50 131
 Вольтарен рапид
 131

Вольтарен — ретард
100 131
Вольтарен — Эмуль-
гель 131
Вотрекс 131

Г

Габа 132
Габалон 132
Габаллон 132
Гадексил 132
Галан 132
Галдол 132
Галидол 132
Галидор 132
Галопер 132
Галоперидин 132
Галоперидол 132
Галоперидол дека-
ноат 134
Галоперин 134
Галопидол 134
Галотан 134
Галофен 135
Гамарекс 135
Гаммалон 135
Гамманейрон 135
Гаммар 135
Гаммасол 135
Ганеврин 135
Гарденал 135
Гастер 135
Гастриндин 135
Гастромет 135
Гастросидин 135
Гевадал 135
Гексабарбитал 136
Гексадекадрол 136
Гексадрол 136
Гексанастаб 136
Гексапневмин 136
Гексенал 136

Гексобарбитал-нат-
рия 137
Геминеврин 137
Геминейрин 137
Гемитиамин 137
Гемитон 138
Ген-Капраз 138
Гентос 138
Гестид 138
Гидантал 139
Гидантоинал 139
Гиделтра 139
Гидрал 139
Гидрокортанцил
139
Гидроморфон
гидрохлорид 139
Гидростат 142
Гинекорн 142
Гинерген 142
Гинофорт 142
Гипертензал 142
Гипнакс 142
Гипнодорм 142
Гипномидат 142
Гипноседон 142
Гипнотал 142
Гипосин 142
Гипотен 142
Гипсал 142
Гистак 142
Гистодил 142
Гихитан 142
Глаamil 142
Глицерил
тринитрат 142
Глютамизол 142
Глютосалил 142
Гносторид 142
Горечь шведская
доктора Тайсса
142
Градуал 142

Грандаксин 142
Гуанфацин 143
Гумизоль 143

Д

Дабромат 145
Давериум 145
Дакортин 145
Даксин 145
Далмадор 146
Далман 146
Дальмадорм 146
Дамилен 146
Дапаз 146
Дапотум 146
Дапримен 146
Дапрокс энтеро 146
Дарвал 146
Дарвоцет 146
Дафалган 147
ДГК Континус 147
Деазон 148
Девалгин 148
Дегест 148
Дегидрокортизол
148
Дедерал 148
Дезерил 148
Декадин 148
Декадил 148
Декадрон 148
Декакорт 148
Декакортин 148
Декардан 148
Декардон 148
Декастеролон 149
Декдан 149
Декитон 149
Декортин Н 149
Декса — Аллворан
149
Дексабене 149
Дексавен 149

Дексазон 149
 Дексакорт 149
 Дексал 149
 Дексамед 149
 Дексамекортин 149
 Дексаметазон 149
 Дексаметазон на-
 трия фосфат
 150
 Дексаметазон
 фосфат 150
 Дексаметазон
 "Хафслунд Нико-
 мед" 150
 Дексаметан 150
 Дексапос 150
 Дексафар 150
 Дексон 150
 Дексона 150
 Декстраморамид
 150
 Делпрал 151
 Делсолон 151
 Делфакорт 151
 Дельта – кортеф
 151
 Дельтакортрил 151
 Дельтастаб 152
 Дельтидросол 152
 Дельтисилон 152
 Демерол 152
 Деминофен 152
 Дентокапс 152
 Депрекс 152
 Депренил 152
 Депримин 152
 Депринол 152
 Депсонил 152
 Дералин 152
 Десабам 152
 Десометон 152
 Деспазмол 152
 Десфлюран 152

Детазон 153
 Детралекс 153
 Децикаин 154
 Децил 154
 Джасприн 154
 Диабенил 154
 Диазелонг 154
 Диазеп – 5 154
 Диазепам 154
 Диазепабене 154
 Диазепам никомед
 154
 Диазепам Ратио-
 фарм 154
 Диазепам Тева 154
 Диазепекс 154
 Диазеретард 154
 Диапам 154
 Диацепан 154
 Диверон 154
 Дигидантоин 154
 Дигидергот 154
 Дигидергот назаль-
 ный
 аэрозоль 154
 Дигидрокодеин 156
 Дигидроэрготамин
 156
 Дигидроэрготамин
 месилат 157
 Дигитамин 157
 Дигнофенак 50; 100
 157
 Дигофтон 157
 Дикаин 158
 Дикалий клоразе-
 пат 159
 Дикам 159
 Дикло 159
 Дикло Ф 159
 Диклобене 159
 Диклоберл 25; 75;
 100 161

Диклоберл ретард
 161
 Дикловит 161
 Диклоген 161
 Дикложесик 161
 Дикломакс 161
 Дикломелан 161
 Диклонак 162
 Диклонат П 162
 Диклонат П ретард
 100 163
 Дикло 25; 50; 100
 163
 Дикло 75 (ампулы)
 163
 Диклоран 163
 Диклоран 163
 Дикло ретард 163
 Диклориум 163
 Диклофен 164
 Диклофен кремо-
 гель 164
 Диклофенак 164
 Диклофенак натрия
 166
 Диклофенак Ратио-
 фарм 166
 Диклофенак – Ре-
 тард 166
 Диклофенак Риво
 166
 Диклофенак Риво-
 фарм 166
 Диклофенак Тева
 166
 Дилакоран 166
 Дилантин натрия
 166
 Дилаудид 167
 Дилаудид НР 167
 Дилкоран 167
 Димедрил 167
 Димедрол 167 -

Димепон 169
 Димерол 169
 Диметилэргометрин 169
 Димидрил 169
 Димитронал 169
 Динаприн 169
 Динитросорбилонг 169
 Дипам 169
 Дипезона 170
 Дипидолор 170
 Дипирон 170
 Дипоконил 170
 Диприван 170
 Диспам 172
 Дистранейрин 172
 Дистрапакс 172
 Дистроневрин 172
 Дитамин 172
 Диурнал 173
 Дифедан 173
 Дифен 173
 Дифенгидрамин 173
 Дифенгидрамин гидрохлорид 173
 Дифенин 173
 Дифентоин 174
 Дифизал 174
 Дифизал СР 174
 Дифлонид 174
 Дифлунизал 174
 Дифутрат 175
 Диэнпакс 175
 Диэрготан 175
 Долак 175
 Долантин 175
 Долантина 175
 Долапент 175
 Долгит 175
 Долестин 175
 Доликаин 175

Долисал 175
 Долмед 175
 Доломол 176
 Долоневрин 176
 Долосал 176
 Долофин 176
 Долофин гидрохлорид 176
 Долтард 176
 Домалиум 176
 Доналгин 176
 Донталган 176
 Допарид 176
 Дормаброл 176
 Дормел 176
 Дормибен 176
 Дормикум 176
 Дормирал 178
 Дормодор 178
 Дормонид 178
 Дормопон 178
 Доцитон 178
 Дрениан 178
 Дридол 178
 Дрилл 178
 Дримюэл 179
 Дроксацепам 179
 Дроксол 179
 Дроперидол 179
 Д – Тран 180
 Дуксен 180
 Дульцикаин 180
 Дуракаин 180
 Дуралозам 180
 Дурамонитат 180
 Дурапиндол 180
 Дуцен 180
 Дюмолид 180
 ДН – эрготамин 180

Е
 ЕР 115 180

Ж

Жене – Бамат 180
 Женакаин 180

З

Загастрол 180
 Загретол 180
 Закись азота 180
 Задонал 180
 Зантак 180
 Зантак 75 182
 Зонтак 182
 Зентралептин 182
 Зентропил 182
 Зед 10 ТР 182
 Зепан 182
 Зептол 182
 Зетран 183
 Зипам 183
 Золдак 183
 Зологан 183
 “Золотая звезда” (бальзам) 98
 Золофт 183
 Зомиг 183
 Золмитриптан 183
 Золпидем 184
 Зопиклон 184
 Зотран 184
 Зоровон 184

И

Ибуклин 185
 Ибуклин юниор 185
 Ибупроф 200; 400; 600 186
 Ибупроф 400 ретард;
 800 ретард 186
 Ибупроф, суппозитории 186
 Ибупроф, ампулы 186

Ибупроф, раствори-
мые таблетки
186

Ибупрофен 186

Ибупрофен

Ланнахер 187

Ибусан 187

Ибутад 188

Ивадал 188

Изодин 188

Изодинит 188

Изодрил 188

Изокет 188

Изокет ретард 188

Изомак ретард 188

Изомак — спрей 188

Изомонат 188

Изонипекаин 188

Изонит 188

Изоптин 188

Изосорб ретард 188

Изосорбид

динитрат 188

Изосорбид

мононитрат 189

Изостеназе 40 189

Изотрат 189

Изофлуран, изо-
флюран 189

Икакор 191

Икаран 191

Икторил 191

Икторивил 191

Илатрал 191

Илавил 191

Илвалгин 191

Ильдамен 191

Имазепам имигран

191

Имизин 191

Имипрамин 191

Имипрамил 192

Имован 192

Импрамин 193

Инапрол 193

Инапсин 193

Ингалан 193

Индерал 193

Индерекс 193

Индобене 193

Индовис ЕС 193

Индомет-Ратю-
фарм 194

Индометацин 195

Индометацин —

Акри 196

Индомин 196

Индо 25, 50 196

Индон 196

Индо ретард 75 197

Индопан 197

Индотард 197

Индоцин 198

Инекс 198

Инновар 198

Инсомин 198

Инсомниум 198

Инсумин 198

Интебан 198

Интеркаин 198

Интеркалм 198

Интравал 198

Инфларил 198

Инфлубене 198

Иокартум 198

Ипотензин 198

Ипрен 198

Ипровератрил 198

Ипронал 198

Ипсотран 198

Иргапирин 198

Ирмин 199

Иремол 199

Исорбид 199

Истабин 199

Ифимол 199

Й

Йода спиртовой
раствор 199

Йодид метацина
200

Йокс 200

К

К — 3917 200

Каамииз 200

Кавинтон 200

Калан 201

Калгель 201

Калипсол 202

Калм — U 202

Калмадин 202

Калмакс 202

Калмалин 202

Калмапир 202

Калмирен 202

Калмогенол 202

Калмопирол 202

Калмоцитено 202

Калмпакс 202

Калмпоз 202

Калмэйт 202

Калпол 202

Калпол 6 плюс 202

Калмпоуз 203

Кальцигарт 203

Кальция пантотенат

203

Кам 204

Камколит 204

Каназепам 204

Канкуил 204

Капли береш плюс

204

Кап-О-Тран 204

Капреин капресин

204

Капсикам 204

Капситрин 204

Карбагретил 205
 Карбазеп 205
 Карбаксин 205
 Карбамазепин 205
 Карбамазепин – Акри 206
 Карбамазепин Риво 207
 Карбамазепин Тева 207
 Карб-а-мед 207
 Карбапин 207
 Карбасан 208
 Карбасан ретард 208
 Карбатол 208
 Карбокаин 208
 Карбопакс 208
 Карбостезин 208
 Карвискен 208
 Кардикет 209
 Кардилакс 209
 Кардинол 209
 Каридорол 209
 Кассадан 209
 Катапрес 209
 Катапресан 209
 Катенол 209
 Катенолол 209
 Каффетин 209
 Квамател 210
 Келен 210
 Кенакорт 210
 Кенакорт А 210
 Кеналог 10 210
 Кеналог 40 210
 Кессо – Барнат 211
 Кетажест 211
 Кеталар 211
 Кетамин 211
 Кетамина гидрохлорид 211

Кетамин Панфарма 212
 Кетамнон 212
 Кетанест 212
 Кетанов 212
 Кетасет 214
 Кетафер 214
 Кетмин 214
 Кетолар 214
 Кетонал 214
 Кетопросил 215
 Кетопрофен 215
 Кетопрофен-ратиофарм 216
 Кеторол 216
 Кеторолак трометамин 217
 Кетродол 218
 Кефенид 218
 Киатриум 218
 Ким бальзам жидкий 218
 Китадол 219
 Клаверсал 219
 Клавигренин 219
 Клариум 219
 Клизепина 219
 Клинорил 219
 Клирадон 219
 Клобазам 220
 Клодронат 222
 Клозепам 223
 Клометазол 223
 Клометиазол 223
 Клометилазол 223
 Кломиазин 223
 Клоназепам 223
 Клонидин гидрохлорид 224
 Клонизин 224
 Клонилон 224
 Клонопин 224
 Клонотрил 224

Клоразолам 224
 Клорт 224
 Клофезон 224
 Клофелин 225
 Клофенак 226
 Кनावон 227
 Кодеин 227
 Кодеина фосфат 228
 Кокаин 228
 Колитофалк 229
 Колгут 229
 Колдрекс 229
 Колдрекс паудерс 230
 Колдрекс Хотрем 230
 Колитофалк 230
 Колурик 230
 Колфарит 230
 Колхикуим 230
 Колхикум-дисперт 230
 Колхицин 231
 Колцин 231
 Колчисол 231
 Комтемнол 231
 Кондишн 231
 Консолан 231
 Контрангин рапид 231
 Контрол 232
 Концентрин 232
 Копробат 232
 Корангин 232
 Корвалол 232
 Кордафен 233
 Кордипин 233
 Коринфар 233
 Корнгидрал 233
 Корнилат 233
 Корнутамина 233
 Кородил 233
 Коронекс 233

Кортран 233
Кофетамин 233
Крестанил 233
Крисонар 233
Криспин 233
Ксалоген 233
Ксанакс 233
Ксанакс ретард 233
Ксанор 233
Ксенид 233
Ксенон 233
Ксефокам 235
Ксикаин 235
Ксилезин 235
Ксилокаин 235
Ксилотокс 235
Ксилотон 235
Куанил 235
Куиатрил 235
Куивет 235
Куилибрекс 235
Куизвита 235
Куизтал 235
Куэн 235
Куэтинил 235

Л

ЛА – 3 235
Лабирин 235
Лабитон 235
Ладиомил 235
Ламоз 235
Лан – Дол 236
Лантрон 236
Лароксал 236
Лароксил 236
Ларотенсил 236
Лартен 236
Ласпал 236
Леванксен 237
Леванксол 237
Левиум 237
Левон-Дроморан 237

Леворфанол 237
Ледеркорт 237
Лекадол 237
Лексир 238
Лемброк 238
Ленал 238
Лентизол 238
Леопентал 238
Лепетан 238
Лепетаун 238
Лепинал 238
Лептанал 238
Леривон 238
Летидрон 239
Летил 239
Лецедел 239
Либе 60 239
Либеретас 239
Либотин 239
Либриум 239
Ливетан 239
Лигнокаин 239
Лидестин 239
Лидокаина гидро-
хлорид 239

Ликарб 242
Ликорал 242
Ликсин 242
Лимбиал 242
Линимент Скипи-
дарный сложный
242
Линктус 242
Лиоген 242
Лиоресал 242
Лиоридин 242
Литан 242
Литекс 242
Литизин 242
Литикар 242
Литикарб 242
Литиум карбоникум
242

Лития карбонат 242
Лито 243
Литобид 243
Литомил 243
Литонат 244
Лодин 244
Локарин 244
Ломилан 244
Лоразепам 244
Лоракс 245
Лоранс 245
Лоренин 245
Лоринал 245
Лоринон 245
Лорноксикам 245
Лорседал 246
Лорсилан 246
Лунипакс 246
L – Поламидон 246
Лупоцет 246
Людиомил 246
Людионил 246
Люминал 246

М

Маалокс 247
Маалокс плюс 247
Маалокс повышен-
ной активности
247
Мабертин 248
Магадон 248
Магил 248
Магния сульфат 249
Мазепин 249
Мазетол 249
Мазь Випросал 249
Мазь Випросал В
249
Мазь Скипидарная
249
Максиган 250
Максидекс 250

Макс-транкуил 250
Малисол 250
Манидон 250
Мапродиол 250
Мапролу 250
Мапротибене 250
Мапротилин 250
Марбон 251
Мар – бэйт 251
Маргокоут 251
Марекаин 251
Марикаин 251
Марисан 251
Маркаин 251
Маркаин
 адреналин 252
Маркаин спинал 252
Масло терпентин-
 ное очищенное
 253
Мастодион 253
Мебубарбитал 254
Мевал
Мегадолин
Мегибал
Мегимид
Медазепам
Медазепам АВД
Медазепол 254
Медаседан 254
Медаурин 254
Медесон 254
Медианокс 254
Медикаин 254
Медитран 254
Медокор 254
Медрат 254
Медрелон 254
Медрол 254
Медрон 254
Мезапам 254
Мезокаин 255
Мекортолон 255

Мексавит 255
Мексален 256
Мексилетин 257
Мекситил 258
Мекситил – Депо
 258
Меланат 258
Мелиобал 258
Мелиобал – форте
 258
Мелипрамин 259
Мелларил 259
Меллерил 259
Мелоксикам 259
Мемантин 260
Мемоплант 261
Менатриптон 262
Меновазин 262
Ментоклар 262
Ментол 263
Меп 263
Мепавлон 263
Мепантин 263
Меп – Е 264
Меперидин
 гидрохлорид 264
Мепивакаина
 хлоргидрат 267
Мепизин 268
Мепикатон 268
Мепрадиол 268
Мепрепоз 268
Меприам 268
Меприн 50 268
Меприндон 268
Мепробамат 268
Мепробаматум 271
Мепробан 271
Мепробарн 271
Мепробил 271
Мепробин 271
Мепродил 271
Мепродиол 271

Мепрозин 271
Мепрокомпрен 271
Мепрокон ЦМЦ 271
Мепрол 271
Мепролиф 271
Мепролонга 271
Мепромет 271
Мепромэйт 271
Мепрон “Гамильтон”
 271
Мепрон “Чосейдо”
 271
Мепронел 271
Мепронил 271
Мепрокс – 400 271
Мепрокуил 271
Мепроса 271
Мепроседан 271
Мепросин 271
Мепроспан 271
Мепротабс 271
Мепротан 271
Мепротил 271
Мепрофен 271
Мептран 272
Мерибам 272
Мерипробат 272
Меристолон 272
Мерлит 272
Месакол 273
Месаламин 273
Месасал 274
Месдикаин 274
Месмар 274
Месмерин 274
Месопрен 274
Метабамат 274
Метадоз 274
Метадон 274
Метадон
 гидрохлорид 279
Метакорталон
 279

Метакортандролон 279
Метамидол 280
Метамизол натрия 280
Метамол 280
Метапам 280
Метаседин 280
Метастаб 280
Метафорт 280
Метацин 280
Метеоспазмил 281
Метертармид 282
Метикортелон 282
Метилгексобитал 282
Метилметергин 282
Метилморфин 282
Метиллоксазепам 282
Метилпреднизолон 282
Метилсалицилат 282
Метиндол 283
Метипред 283
Метисергид 283
Метогекситал натрия 283
Метоксифлуран 285
Метофан 286
Метрактил 286
Метранкуил 286
Метрисон 286
Метронитрон 286
Мефабарбитал 286
Мефенаминовая кислота 286
Мефенон 287
Миансан 287
Миансерин 287
Миакальцик 287
Мигренол 288

Мигренол ПМ 289
Мигретил 289
Мигрифен 289
Мидазолам 289
Мидиксин 290
Мидронал 290
Миелоген 290
Миеломад 291
Микалит 291
Микедимид 291
Микристин 291
Микробамат 291
Миламил 291
Милдронат 291
Милликортен 291
Милтамато 291
Милтаун 291
Милтрат 291
Миналган 292
Минальгин 292
Миникорт 292
Миноксин 292
Миовин 292
Миоглицерин 292
Миокорд 292
Миоластан 292
Миолгин 293
Миоспрей 293
Миофедрин 294
Миренил 294
Митранс 294
Митронал 294
Мовалис 294
Мобилат 294
Мобилизин 294
Мовалис 295
Мовон 295
Могадон 295
Модекейт 295
Модерал 295
Модерин 295
Модитен 295
Моклобемид 295

Монизид 296
Монизол 296
Монит 296
Монобензокуин 296
Моно – Мак 296
Мононит 296
Монокет 296
Моноклер 296
Морадол 296
Морбам 296
Морнифлумат 296
Моросан 297
Морфилонг 297
Морфина гидрохлорид 297
Морфин сульфат 300
Мотрин 301
М.П. Трантабс 301
МСТ Континус 301
Мундизал гель 304
Муравьиный спирт 304
Мэйлайт 304

Н

Набрatin 304
Набуметон 304
Набусер 306
Надисал 306
Найз 306
Наклофен 306
Наклофен Дуо 306
Наксен 307
Накслеум 308
Наликсан 308
Наллин 308
Налоксон 308
Налорекс 309
Налорфин 309
Налотен 309
Налтрексон 309

Налтрексон гидро-
хлорид 310
Налфон 310
Нальбуфин, Налбу-
фин 310
Наместин 311
Напа 311
Напотон 311
Наприлин 311
Наприос 311
Напробене 311
Напроксен 311
Напросин 313
Нарамиг 313
Наратриптан 313
Наркаин 314
Наркан 314
Нарканти 314
Наркоген 314
Наркозеп 314
Нарконат 314
Наркорен 314
Наркотан 314
Наропин 314
Наспаз 314
Нато 314
Натрия
 оксибутират 314
Натрия салицилат
 315
Наяксин 316
Нездонал 317
Нейрамаг зине 317
Нейробарб 317
Нейрол 317
Нейролепсин 317
Нейромультивит
 317
Нелбон 318
Нембутал; Нембу-
тал-натрий
 318
Нео – Ангин Н 318

Неодол 50 318
Неозепам 318
Неокаин 318
Нео – Калм 318
Нео – Короваз 318
Неомочин 318
Нео – Рилакс 318
Нео – Тран “Нео”
 318
Нео – Фарген 318
Нервонус 318
Несдонал 318
Несонтил 318
Неурамат 318
Неуробамато 318
Неуроконтрол 318
Неурол 318
Неуротол 319
Неутронорм 319
Нефентин 319
Нивелтон 319
Нидуран 319
Ник-Има 319
Никовеин 319
Никотон 319
Никошпан 319
Никофлекс-крем
 319
Нимесулид 320
Нимодипин 320
Нимотоп 322
Нирвонал 322
Нисолон 322
Нитрадиск 322
Нитразадон 322
Нитразепам 323
Нитрам 324
Нитрангин 324
Нитренпакс 324
Нит – Рет 324
Нитринал 324
Нитро мазь 324
Нитро 5 мг/мл 324

Нитробид 325
Нитроглин 325
Нитроглицерин 325
Нитроглицерин
Никомед 327
Нитроглицерол 327
Нитрогранулонг 327
Нитродерм ТТС 328
Нитродерм ТТС 10
 328
Нитродиазепам 328
Нитро – Дур 328
Нитрожект 330
Нитрозелл 331
Нитрокардиол 331
Нитрол 331
Нитролингвал-Аэро-
 золь 331
Нитро – Мак 331
Нитро – Мак ретард
 332
Нитроминт 332
Нитронг 332
Нитропентаэритрит
 333
Нитропентон 333
Нитропентрит 333
Нитро-Поль 333
Нитросан 333
Нитросорбид 333
Нитрососид 334
Нитростат 334
Нифакард 334
Нифангин 334
Нифедипин 335
Нифедипин ретард
 336
Нифекард 336
Нифелат 336
Нифелат Р 337
Нифелат Q 337
Нифесан 337
Нификард 337

Нифлам 337
 Нифламо́л 337
 Нифлугель 337
 Нифлумовая
 кислота 338
 Нифлуран 339
 Нифлурил 339
 Нифлюкан 340
 Нифлюкс 340
 Ноалодол 340
 Ноан 340
 Нобелиз 340
 Нобол 340
 Нобрал 340
 Нобритем 340
 Нобриум 340
 Новалгин 340
 Новамато 340
 Новандол 340
 Новапирин 340
 Новасан 340
 Новиган 340
 Новидорм 341
 Ново-Джесик 341
 Новодипам
 (Ново-дипам)
 341
 Ново-Дифенак 341
 Новокаин 341
 Ново-Карбамаз 343
 Новолчин 343
 Новометазон 343
 Новопан 343
 Ново-Пассит 343
 Новорнепро 344
 Новосед 344
 Новотриптин 344
 Новофлупан 344
 Нозепам 344
 Ноилесс 345
 Ноксабен
 "Уфармекс" 345
 Ноктек 345

Ноктиван 345
 Ноктосом 345
 Номигран 345
 Нопан 345
 Норамидопирин 346
 Норитикс 346
 Норкаин 346
 Норколут 346
 Нормийон 347
 Нормитен 347
 Нормопресан 347
 Норфин 347
 Носан 347
 Но – Спазм 347
 Нотарал
 "Фонтура Уэт" 348
 Нотенс 348
 Но-шпа 348
 Нубаин 349
 Нубамат 349
 Нуктан 349
 Нуморфан 349
 Нуперкаинал 349
 Нуприн 349
 Нурофен 350



Оасил "Симес" 351
 Обсидан 351
 Обуден 351
 Одеон 351
 Озепам 351
 Оксазелин 351
 Оксазепам 351
 Оксазепол 351
 Оксакам 351
 Оксапан 351
 Оксапина 351
 Оксепам 351
 Оксикодона гидро-
 хлорид 351
 Оксикодон
 W/APAP 354

Оксикодон W/Ацет-
 аминофен 354
 Оксиконтин 354
 Оксикоцет 356
 Оксиморфон 356
 Оксифедрин
 356
 Оксицет 357
 Октокаин 357
 Олдон 357
 Осликард 357
 Олфен 357
 Омез 357
 Омепразол 357
 Омнибарб 358
 Омнопон 358
 Омцилон 358
 Опиалум 358
 Опистан 359
 Опрадол 359
 Опранол 359
 Опталидон 359
 Оптальгин-Теба
 359
 Оптаракт 359
 Орадексон 359
 "Орел" (бальзам)
 98
 Оригинальный боль-
 шой бальзам
 Биттнера 359
 Ормидол 360
 Ортофен 360
 Ортофер 361
 Оруваил 361
 Орувель 361
 Орфидал 362
 Остеопан 362
 Остотран 362
 Остофен 362
 Отинум 362
 Офтан Дексамета-
 зон 363

П

Павестезин 363
 Пазалер 363
 Пазитал 363
 Паксат 363
 Паксел 363
 Паксидил 363
 Паксин 363
 Палиседан 363
 Палладон 363
 Паллидон 363
 Пальфиум 363
 Палюфин 363
 Памидроновая
 кислота 363
 Памол 364
 Панадеин 365
 Панадол 365
 Панадол Солюбл
 365
 Панадол Экстра 365
 Панадол Юниор 365
 Панамор АТ 50 365
 Панедиол 366
 Панкаин 366
 Панкалма 366
 Панкуил 366
 Панревмал 366
 Пансорал 366
 Пантокаин 366
 Пантопон 366
 Пантранкуил 366
 Папавератум 366
 Папаверин, Папаве-
 рин гидрохлорид
 366
 Папазол 368
 Паракаин 368
 Паракортол 368
 Парамол 368
 Парантен 368
 Паратезин 368
 Парацет 368

Парацетамол 368
 Парацетамол 500
 370
 Парацетамол-
 Ратиофарм 370
 Паренседал 370
 Париактин 370
 Пародиум 370
 Пасемол 370
 Паусафрен 370
 Пациенкс 371
 Пацидрим 371
 Пацимол 371
 Пацинол 371
 Пацинон 371
 Пацисин 371
 Пацитран 371
 Пацитриан 371
 Пейн 371
 Пектоблок 371
 Пенсив 371
 Пентагин 371
 Пентазоцин 371
 Пентал 373
 Пенталган 373
 Пенталгин,
 Пенталгин-Н 373
 Пенталонг 374
 Пентанитрин 374
 Пентранитрол 374
 Пентарил 374
 Пентарит 374
 Пентаса 374
 Пентаса СР 374
 Пентаса таб. 374
 Пентаса энема 374
 Пентафин 374
 Пентаэритрит
 тетранитрат 374
 Пентаэритритил
 тетранитрат 374
 Пентиобарбитал
 374

Пентитрат 374
 Пентобарбитал-на-
 трий 374
 Пентобарбитал со-
 любль 374
 Пентон 374
 Пентотал-натрия
 374
 Пентрал 374
 Пентран 374
 Пентрит 374
 Пентритол 374
 Пепдул 374
 Пепсид 374
 Перангил 374
 Перекуил 374
 Пердолат 374
 Перекуил 375
 Перимол 375
 Перитол 375
 Перитрат 375
 Перклюзон 375
 Перкоцет 375
 Перкоцет-Деми 375
 Перкоцет-5 375
 Перкуиэтил 375
 Перлинганит 375
 Пермитил 375
 Перофен 375
 Пертранкуил 376
 Пертранкуил
 "Лепетит" 376
 Перцово – аммиач-
 ный линимент
 376
 Перцово – камфор-
 ный линимент
 376
 Перцовый пластырь
 377
 Перца стручкового
 настойка 377
 Петадол 378

Петидин 378
Петидин
гидрохлорид 378
Петидин инъекции
378
Петидин Роше 378
Петидин таблетки
378
Пефамексан 378
Пиацин 378
Пизотилин 378
Пизотифен 378
Пиис 379
Пикамилон 379
Пиксикан 379
Пилапрон 379
Пиларен 379
Пимал 379
Пинадол 379
Пинбетол 379
Пиндолол 379
Пиндолон 379
Пинлок 379
Пиндомекс 379
Пиразидол 379
Пиралвекс 380
Пиралгин 381
Пиранол 381
Пиридолан 381
Пирикам 381
Пиритрамид 381
Пириум 381
Пирлиндол 381
Пирокам 381
Пирокс 381
Пирокс 10, 20 382
Пироксикам 382
Пироксикам —
Ратифарм 383
Пироксикам-Теба
383
Пироксифер 383
Пироксифлам 383

Пиромекаин 383
Пирореум 384
Пластырь перцовый
384
Плацидон 384
Плацитат 384
Пленур 384
Пливалгин 384
Плидан 385
Плидол 100/300 385
Полокаин 385
Полькортолон 385
Понкокаин гидро-
хлорид 385
Портал 385
Пракситен 385
Праол (et) 385
Преднизолон 385
Преднелан 386
Преднизолон Ф 386
Преднол 386
Прекорталон 386
Прекуил 386
Пренолон 386
Пренормин 386
Прескатан 386
Приадел 386
Прилойган 10; 25 386
Примамет 386
Примум 386
Принакс 386
Приндолол 387
Принорм 387
Пробал 387
Пробамакс 387
Пробамато 387
Пробамил 387
Пробамоло 387
Пробасан 387
Пробон 387
Прогептадиен 388
Продак 388
Продеп 388

Продормол 388
Прозак 388
Прокаин 388
Прокалмадиол 388
Прокалмидол 388
Прокардия 388
Проксен 388
Проксибарбал 388
Прокто-гливенол
389
Проктоседил (мазь)
390
Прокуанил 391
Проликсин 391
Промакортин 391
Промат 391
Промедол 391
Пронаксен 392
Пропакс 392
Пропалжил 392
Про-Пам 392
Пропанидид 392
Пропанур 393
Пропофол 393
Пропрал 393
Пропранолол
гидрохлорид 393
Просидол 393
Протокаин 393
Протрадон 393
Протран "Сенчури"
394
Профенид 394
Профенид гель
2,5% 394
Проходол 395
Про-Эффералган
395
Псидол 395
Псиконор 395
Псикопакс 395
Псикопакс "Геве"
395

Псикопакс "Вемако"
395

Псикоседан 395

Псикуивас 395

Пумпан 395

Р

Раватрил 396

Равотрил 396

Радедорм 396

Радедорм-5 396

Раденаркон 396

Радепур 396

Ранитидин 396

Ранкуэл 396

Раптен рапид 397

Рацеморфан 397

Ревмавек 397

Ревма – Гель 397

Ревмон гель 397

Реводина 25; 50;
100, 398

Реводина 75 СФ 398

Реводина Ретард
398

Редомекс 398

Рекофол 398

Рексокаин 398

Реладорм 398

Релак 399

Релакс 399

Релаксон 399

Реланиум 399

Релапакс 399

Релафен 399

Релиезен 400

Релиф 400

Релифекс 400

Релифен 400

Ремагель 400

Ремастан 401

Ременс 401

Реметан 402

Ремидон 402

Ремикаин 402

Ремифентанил 403

Ремоксикам 403

Рен – борин 403

Ренни 404

Реопирин 404

Реострал 405

Репарил – гель Н 405

Репосипан 406

Рестамин 406

Рестансия 406

Рестенил 406

Рестикорт 406

Рестил 406

Ресторил 406

Ретокаин 406

Реумафен 406

Реумокин 406

Риватрил 406

Ривотрил 406

Ригедал 406

Ридазин 406

Ридал 406

Ринг Н 406

Рисордан 407

РО 5-4023 407

РО 5-6789 407

РО 7-8408 407

Робам 407

Робамат 407

Роваса 407

Рогипнол 407

Родигалотан 407

Роксикам 407

Роксилокс 407

Роксицет 407

Ронал 407

Рональгин 408

Рондар 408

Ропивакаин 408

Ротилен 408

Рофенид 408

Рудотель 409

Румафен СР 409

С

Салиглютин 409

Салитин 409

Салицин 409

Салмус 409

Салорин 409

Салофалк 409

Санапрокс 409

Санвал 410

Сангезик 410

Сандолитек 410

Сандомигран 410

Сандомигрин 410

Санмигран 410

Саномигран 410

Сансерт 410

Сантпоз 410

Санфинак 410

Саридон 410

Саромет 411

Саротекс 411

Саротен 411

Сахол 411

Сведокаин 411

Севенал 411

Севикаин 411

Севинал 411

Севинол 411

Севинон 411

Севеофлюран 411

Седабамат 412

Седавиер 412

Седазил 412

Седальгин,

Седалгин 412

Седамат 412

Седанер 412

Седанил 412

Седанс – Транквили-
зат 412

Седативал 412
Седекс 412
Седерсан 412
Седин 412
Седипам 412
Седокин 412
Седокуил 412
Седонал 412
Седоселекта 412
Седрал 412
Седуксен 412
Секотамин 412
Секурит 412
Селен 412
Сенорм 413
Сенсатил 413
Сенсигель 413
Сенсоркаин 413
Сентонил 413
Сентонин 413
Серакс 413
Серакс "Уэт" 413
Серанас 413
Серенак 413
Серенал 413
Серенамин 413
Серенамин "Галуп"
413
Серенас 413
Серенекс 413
Серензин 413
Серенид – Д 413
Серенсин 413
Серепакс 413
Сереста 413
Серил 413
Серпакс "Уэт" 413
Сертралин 413
Сетонил 414
Сетран 414
Сибазон 414
Сибальгин 418
Сибелиум 418

Сивидол 418
Сигнопам 418
Сигоран 418
Сидемсед 418
Сиденар 418
Сиквалин 418
Сиквалон 418
Силедин 419
Силенпакс 419
Симетидин 419
Симонил 419
Симорон 419
Синерган 419
Синкаин 419
Синпофен 419
Синтодрил 419
Синтокаин 419
Синтрадон 419
Синусан 419
Сирдалуд 420
Сириссоберал 421
Сифенол 421
Скандонест 421
СК – Бамат 421
Скенаан 421
Скип 422
Скипидарная мазь
422
Скипидарный лини-
мент сложный
422
Сколазил 423
Слопролол 423
Собил 423
Собрил 423
Совел 423
Содантон 423
Соланакс 423
Солантил 423
Солантоин 423
Солацил 423
Солевион 423
Солкаин 423

Солкосерил 423
Солкосерил дентал
423
Солпадеин 424
Солпафлекс 424
Солуцетил 425
Сомаседан 425
Сомбревин 425
Сомитран 425
Сомневрин 425
Сомнейрин 425
Сомнетон 425
Сомнопентил 425
Сомнос 425
Сомнотан 425
Сомнубене 425
Сомонал 425
Сомпон 425
Сонакон 425
Сонапакс 425
Сонгар 425
Сондекс 425
Сонимен 425
Сонипам 425
Соннолин 426
Соня 426
Сопентал 426
Сорбангил 426
Сорбидилат 426
Соросил 426
Сосегон 426
Сосенил 426
Сосигон 426
Софросин 426
Спазвин 426
Спазган, Спасган
426
Спаздолзин 426
Спазмалгин 426
Спазмальгин 426
Спазмалгон 426
Спазмовералгин
426

Спазмовералгин
нео 427
Спазмомен 40 427
Спазмо-сибальгин
428
Спазмо-сибальгин
комполитум 428
Спазользин 429
Спантран 429
Спаскупрель 429
Спастин 430
Спигелон 430
Спирт муравьиный
430
Спирт этиловый 430
Спондифен 432
СТ 1341 432
Стадол 432
Стадол НС 433
Стазепин 434
Станпам 434
Стауродорм 434
Стедон 434
Стекловидное тело
434
Стенсоло 435
Стералол 435
Стеран 435
Стерикаин 435
Стеронон 435
Стесолит 435
Стесолин 435
Стобетин 435
Сторилат 435
Стратиум 436
Стресс 436
Стрессо 436
Стугерон 436
Стутгерон 436
Сублимаз 436
Сулиндак 436
Суматриптан 436
Суперкор 438

Суперпрендол 438
Суперсан 438
Супертендин 2000 Н
438
Супрамет 438
Супраметил 438
Сургам 438
Суштабуккал 439
Сустак 440
Сустак-мите 440
Сустак-форте 440
Сустонит 440
Суфента 441
Суфентанил 441
Сюрпликс 443

Т

Тавор 443
Тагамет 443
Тазепам 443
Тайленол 443
Тайленол 500 443
Тайленол детский,
жевательные
таблетки 443
Таламонал 443
Талвин, Тальвин 443
Тамат 443
Таметин 444
Тампер 444
Тамс 444
Тандерил 444
Тандерил крем 445
Тантум Верде П 445
Тасонал 446
Тафил 446
Тевирал 446
Тегретал 446
Тегретол 446
Тегретол ЦР 446
Телводин 447
Темазепакс 447
Темазепам 447

Темазин 448
Темджезик 448
Теместа 448
Темпалгин 448
Темпорал 448
Тенавил 448
Тенекс 448
Тензолисин 448
Тензонал, Тенсонал
448
Теникам Теноблок
448
Теноксикам 448
Теноктил 449
Тенолол 449
Теномал 449
Тенормин 449
Тенсикор 449
Тенсонил 450
Тенсопам 450
Тенсофин 450
Теоверин 450
Теодибаверин 450
Теперин 450
Тералит 450
Тера Флю 450
Терпентинное мас-
ло очищенное
451
Тетразепам 451
Тетракаин гидро-
хлорид 452
Тиалпридал 452
Тиалпридекс 453
Тиалпризал 453
Тигровый бальзам
99
Тидигесик 453
Тидокол 453
Тилидат 453
Тилидин 453
Тилифорт 454
Тилкотил 454

Тилокс 454
Тимозин 454
Тимонил 454
Тионан 454
Тионембутал 454
Тиопанал 454
Тиопентал-натрий 454
Тиопентен 456
Тиопентон 456
Тиопентон-натрия 456
Тиоридазин 456
Тиорил 457
Тиотал 457
Тиотал-натрия 457
Типерал 457
Тисацид 457
Тисед 458
Тобитил 458
Толдин 458
Толектин 458
Толид 458
Толметин 458
Томапирин 459
Томапирин С 459
Тонирем 459
Тонопресс 460
Топаналгин 460
Топокаин 460
Торадол 460
Тора-Дол 460
Торалгин 461
Торат 461
Торбужезик 461
Торбутрол 461
Торгезик 461
Торджезик 461
Торолак 461
Тофизопам 461
Тофранил 461
Традол 461

Трамагит 461
Трамадол (Трама-
дол гидрохло-
рид) 461
Трамадол Акри 462
Трамадол Ланнахер 463
Трамадол Никомед 463
Трамадол Стада 463
Трамал 464
Трамал ретард 464
Трамалгин 465
Трамундин ретард 465
Трандал 465
Транимул 465
Транквипан 465
Транкдин 465
Транкимазин 465
Транкодол 465
Транкоплон 465
Транкот 465
Транкс 465
Транксен 465
Транксилиум 466
Транкуанил 466
Транкуат 466
Транкуизан-Санабо
[Транкуисан-Са-
набо] 466
Транкуил 466
Транкуил "Лепетит" 466
Транкуилакс 466
Транкуилан 466
Транкуилат 466
Транкуилин 466
Транкуинал 466
Транкуинокс 466
Транкуирит 466

Транкуисан 466
Транлизант,
Транлисант 466
Транмеп 466
Транцин 466
Трапакс 466
Трапакс Wy-4036 466
Трапанал 467
Трапекс 467
Трафурил 467
Трексан 467
Трелмар 467
Третилен 467
Триадал 467
Триазолам 467
Триакорт 468
Триамкорт 468
Триамцинолон 468
Триамцинолон
Никомед 469
Триган 470
Тридоцин 470
Триikka 470
Трилен 470
Тримар 470
Тримекаин 470
Тримеперидин
гидрохлорид 470
Тринитрин 471
Тринитроглицерол 471
Тринитрол 471
Тринитролонг 471
Триптанол 471
Триптизол 471
Триптил 471
Триптопол 471
Трихлоран 471
Трихлорметан 471
Трихлорэтилен для
наркоза 471
Тромбо АСС 472

Тунен 474
Туссол 474

у

Узин 474
Уимесон 474
Улькомет 474
Ульткам 474
Ультракаин 474
Ультракаин ДС 475
Ультракаин ДС
форте 475
Ультракортен Н 475
Ультрафен 475
Ульфаамид 475
Ульцедон 475
Ульцератил 475
Ульцимет 475
Умбриум 475
Умеран 475
Унгапивен 475
Унилок 476
Униметон 476
Униседил 476
Уолш-Асалгин 476
Упрал 476
Упсарин УПСА 476
Урбадан 477
Урбазон 477
Урбанил 477
Урбил (at) 477
Усемпакс АП 477
Ушамир 477



Фабантол 477
Фабонтал 477
Фаликард 477
Фамосан 477
Фамотидин 477
Фармотал 477
Фаустан 477
Фаустан-5 477

Фастум гель 477
Фас — Цил 478
Фебрицет 478
Фелалгил 479
Фелден 479
Феликаин 479
Фелоран 479
Фелоран 25 479
Фелоран ретард 479
Фем-1 479
Фемергин 480
Фенадон 480
Феназепам 480
Фенацетин 481
Фенгидон 482
Фенедин 482
Фенемал 482
Фенигидин 482
Фенилбутазон 482
Фенин 483
Фенитоинум 483
Фенобарбитал 483
Фенобарбитон 484
Фенопрофен 484
Феноптин 486
Фенсик 486
Фентанест 486
Фентанил 486
Фервекс 488
Фестивина 488
ФиБС 488
Фидепакс 489
Финалгон 489
Финлепсин 490
Финлепсин 200; 400
490
Финоптин 490
Фисептон 490
Фламинор 490
Флогикорт 490
Флоксэт 490
Флормидал 490
Флувал 490

Флугалин 490
Флудан 490
Флузепам 490
Флуксонил 490
Флумазин 490
Флумезин 490
Флунаризин 491
Флунат 491
Флунизеп 491
Флунитразепам
Флюнитразепам 491
Флунитразепам-Те-
ва 492
Флуоксетин 493
Флуоксетин Акри
493
Флуоксетин гидро-
хлорид 493
Флуоксетин Лан-
нахер 493
Флуоксетин Нико-
мед 493
Флуразепам 493
Флурбипрофен 494
Флустеролон 495
Флуфеназин 495
Флуфеназин
гидрохлорид 495
Флюгерал 495
Флюдак 495
Флюксартен 495
Флюктан 495
Флюнаген 495
Флюнар 495
Флюнаризин
гидрохлорид 495
Флюнарин 495
Флюотан 495
Флюрпакс 495
Фонкаин 495
Форан 495
Форгенак 495
Форенол 495

Формилтетрахлорид
495

Форнал 495

Форталгин 495

Форталгин Ц 495

Форталжезик 496

Фортвин 496

Фортекортин моно
496

Фортрал 496

Фортралин 496

Фосфалюгель 496

Фосфалюгель 496

Фреудал 496

Фризиум 496

Фронтал 497

Фторокорт 497

Фторотан 497

Фторфеназин 497

Х

Хай-Лонг 497

Халдид 497

Хальцион 497

Хармонин 497

Хармонин "Йоши-
торни" 498

Хартол 498

Хелекс 498

Хелен 498

Хеминеврин 498

Хемипоз 498

Хемодиазин 498

Хлозепид 498

Хлометилазол 499

Хлорадорм 499

Хлоралгидрат 499

Хлоралдурат 500

Хлоратол 500

Хлордиазепоксид
500

Хлорен 500

Хлорилен 500

Хлорметиазол 500

Хлороформ для
наркоза 501

Хлорэтан 502

Хлорэтил 502

Хлофазолин 503

Холбамат 503

Холин-салицилат
503

Хоризон 504

Хостакортин Н 504

Хотемин 504

Ц

Центрак 504

Централайн 504

Централгин 504

Церегуларт 504

Церепакс 504

Церцин 504

Цианокобаламин
504

Циклобарбитал 505

Циклопропан 505

Цикотран 506

Циметар 506

Циметигет 506

Циметидин 506

Циметидин Риво-
фарм 507

Цинамет 507

Циннаризин 507

Циннасан 509

Ципрактин 509

Ципрогептадин 509

Ципрогептадин
гидрохлорид 510

Ципродин 511

Цирпон 511

Цирпонил 511

Цитрамон 511

Цитрамон П 511

Цитрапар 511

Цитрипан 512

Цитрипанчек 512

Ш

Шведская горечь
доктора Тайсса 513

Э

Эвипал-натрия 514

Эвипан-натрия 514

Эденал 514

Эжикалм 514

Эйпрамин 514

Экилбран 514

Экомил 514

Экофенак 514

Экуанат 514

Экуанил 514

Экуимуд 514

Экуинбрал 514

Экуитар 514

Эланол 514

Элантан 514

Элениум 514

Элиблок 514

Элинол 514

Эльдерин 514

Эльметацин 514

Элюдрил 515

Эмопан 515

Эмотил 515

Эндодорм 516

Эндрюс Ансвер 516

Эндрюс ливер солт
516

Энидрел "Синкро"
516

Энобрин 516

Эноктан 516

Энорден 516

Энтанил 516

Энтеросал 516

Энтеросалил 516

Энфлуран,
Энфлюран 516
Энцефалон 518
Э-Палм 518
Эпанал 518
Эпанутин 518
Эпиал 518
Эпибензамин 518
Эпикюр 518
Эпинелбон 518
Эписедал 518
Эпонтол 518
Эптадон 518
Эптоин 518
Эразон 518
Эрговасан 518
Эргомимет 518
Эрготам 2,5; 5,0
518
Эрготамин гидро-
тартрат 518

Эрготартрат 519
Эридан 519
Эрина 519
Эринит 519
Эритал 520
Эрозепам 520
Эскалит 520
Эспазмокс 520
Эспол 520
Эспумизан 521
Эспумизан 40 521
Эстасил 521
Эстоцин 521
Эстулик 522
Этаминал-натрий
522
Этанол 523
Этиловый спирт 523
Этиловый эфир
523
Этилхлорид 523

Этимид 523
Этифенак 523
Этодолак 523
Этомидат 523
Этофенамат 524
Этоформ 524
Этран 524
Эугипнос 524
Эудорм 524
Эукратон 524
Эуноктин 525
Эуфорин-А 525
Эфенал 525
Эфир для наркоза
525
Эффералган
526

Ю

Юникам 526
Юнифин 526

Справочное издание

Павел Викторович **Смольников**

БОЛЬ. Выбор защиты

Ведущий редактор серии *Л.В. Завьялова*

Научный редактор *А.М. Сорокин*

Младший редактор *М.Н. Иванова*

Художник *А.А. Брантман*

Технический редактор *А.Л. Шелудченко*

Корректоры *Р.В. Молоканова, Е.Л. Сысоева*

ИД № 04886 от 28.05.2001 г.

Налоговая льгота –
общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 953000 – книги брошюры

Подписано к печати 29.06.2001 г.

Формат 70 x 100 1/32. Гарнитура Гельветика

Печать офсетная

Усл.печ.л. 23,4. Усл.кр.-отт. 23,9. Уч.-изд.л. 26,1

Тираж 10 000 экз. Тип. зак. № 1447

МАИК «Наука/Интерпериодика»

117997 ГСП-7, Москва, Профсоюзная ул., 90

e-mail: bookreal@maik.ru, <http://www.maik.ru>

РГУП «Чебоксарская типография № 1»

428019, Чебоксары,

проспект Ивана Яковлева, д. 15

На обложке:

ФРАНС ВАН МИЕРИС-старший

«ВИЗИТ ДОКТОРА» (фрагмент)

ISBN 5-7846-0073-7



9 785784 600738

Этой книгой издательство МАИК "Наука/Интерпериодика" открывает серию "Прикладная медицина". Она, как путеводитель, поможет Вам сориентироваться в информации о лекарствах, пищевых добавках, диагностических процедурах — ...обо всем, что должен знать образцовый пациент, заботящийся о своем здоровье.



Прикладная медицина

Асклепий (рим. Эскулап) — в греческой мифологии бог врачевания, сын Аполлона, ученик кентавра Хирона. Погиб от удара молнии: Зевс разгневался на него за попытку оживить умершего. По преданию, от Асклепия, по-видимому, реально существовавшего целителя, ведет свое начало род Гиппократов (ок. 460 — ок. 370 гг. до н. э.).



Смольников Павел Викторович — анестезиолог-реаниматолог, кандидат медицинских наук. Взволнованные предстоящей операцией пациенты зачастую не интересуются личностью анестезиолога, разве что спросят фамилию. Доктору Смольникову тысячи людей доверяли свою жизнь — и он никого не подвел. Двадцать лет успешной работы в Институте имени А.В. Вишневского (старший научный сотрудник) и еще десять — в Государственном научном центре лазерной медицины Минздрава РФ (руководитель отделения). Добиться такого результата было бы невозможно, если бы Павел Викторович не занимался разработкой новых, эффективных и щадящих человеческий организм средств и методов обезболивания. Он — автор более полутора сотен статей и пяти монографий, посвященных проблемам совершенствования внутривенной общей анестезии и лечения болевого синдрома, ученый секретарь редакционного отдела "Анестезиология" Большой медицинской энциклопедии РАМН.

П.В.СМОЛЬНИКОВ

СОЛД

ВЫБОР
ЗАПИСИ